

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU LÍNEA DE SERVICIO DE AGUA

ID de PWS: TX1460005 PWS

Nombre: Ames Minglewood Water Supply Corp.

Fecha: 28/10/2024

The Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) has mandated that all water lines in Texas be identified as to the type of pipes that are used to supply water.

Véanse las definiciones a continuación.

- **Plomo** : una parte o toda la línea de servicio está hecha de plomo. Las personas que viven en hogares con una línea de servicio de plomo pueden tener un mayor riesgo de exposición al plomo de su agua potable.
- **Galvanizado que requiere reemplazo** : una parte o toda la línea de servicio está hecha de material galvanizado y puede haber absorbido plomo de las líneas de plomo aguas arriba. Las personas que viven en hogares con una línea de servicio galvanizada que ha absorbido plomo pueden tener un mayor riesgo de exposición al plomo en el agua potable.
- **Desconocido (puede contener plomo)**: se desconoce una parte o todo el material de la línea de servicio y puede ser plomo o galvanizado y requerir reemplazo.

After completing the inventory of our water service lines, we have determined that our water lines going to the meter are all plastic (PVC). In the coming months, a representative, who works for Ames WSC, will be at your residence. They are there to identify the type of lines (i.e. plastic, lead, galvanized) that are used to supply water to your home. This should require only a small amount of digging near the meter box.

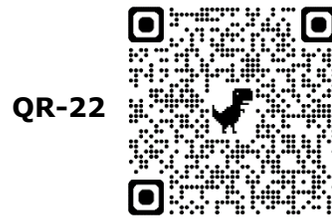
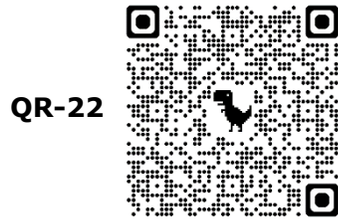
Efectos del plomo en la salud

La exposición al plomo 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 conducir a nuevos problemas de aprendizaje y comportamiento o exacerbar 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 adversos para la salud. Los adultos pueden tener un mayor riesgo de enfermedades cardíacas, presión arterial alta, problemas renales o del sistema nervioso.

Medidas que puede tomar para reducir su exposición al plomo en el agua

A continuación se presentan las acciones recomendadas que puede tomar, por separado o en combinación, si le preocupa el plomo en el agua potable. La lista también incluye dónde puede encontrar más información y no pretende ser una lista completa ni implicar que todas las acciones reduzcan por igual el plomo del agua potable.

- **Usa tu filtro correctamente.** El uso de un filtro puede reducir el plomo en el agua potable. Si usa un filtro, debe estar certificado para eliminar el plomo. Lea las instrucciones proporcionadas con el filtro para saber cómo instalar, mantener y usar correctamente su cartucho y cuándo reemplazarlo. Usar el cartucho después de que haya caducado puede hacer que sea menos eficaz para eliminar el plomo. No deje correr agua caliente a través del filtro. Para obtener más información, use la herramienta de códigos QR para identificar filtros certificados de la EPA (QR-1) [y la](#)



[hoja informativa](#) (QR-2) [sobre filtración en el hogar.](#)

- **Limpia el aireador.** Retire y limpie regularmente la rejilla de su grifo (también conocida como aireador). Los sedimentos, los escombros y las partículas de plomo pueden acumularse en su aireador. Si las partículas de plomo quedan atrapadas en el aireador, el plomo puede entrar en el agua.
- **Usa agua fría.** No use agua caliente del grifo para beber, cocinar o preparar fórmula para bebés, ya que el plomo se disuelve más fácilmente en agua caliente. El agua hirviendo no elimina el plomo del agua.
- **Deja correr el agua.** Cuanto más tiempo haya estado el agua en las tuberías de su casa, más plomo puede contener. Antes de beber, enjuague las tuberías de su casa abriendo el grifo, duchándose, lavando la ropa o lavando los platos. La cantidad de tiempo para hacer correr el agua dependerá de si su casa tiene una línea de servicio de plomo, la longitud y el diámetro de la línea de servicio y la cantidad de plomería en su hogar.

Reemplazo de líneas de servicio de plomo

[Inserte información sobre el programa de reemplazo de líneas de servicio de plomo de su sistema de agua, si corresponde, u otras oportunidades para reemplazar líneas de servicio de plomo.]

Si ha reemplazado, o planea reemplazar, una sección de una línea de servicio de plomo desde el medidor hasta su propiedad, le pedimos que nos lo haga saber lo antes posible utilizando la información de contacto que se proporciona a continuación. Estamos obligados a reemplazar nuestra sección de la línea de servicio desde el medidor hasta la tubería principal de agua.

Para obtener información sobre posibles soluciones de financiamiento para ayudar a los propietarios con el reemplazo de las líneas de servicio de plomo, contáctenos.

Información de contacto

Contacto del Sistema Público de Agua (PWS): _____

Número de teléfono: _____ Correo electrónico: _____