

IMPORTANT INFORMATION ABOUT YOUR WATER SERVICE LINE

PWS ID: TX2530002 PWS Name: Zapata County Waterworks SWTP

Date: November 12, 2024

After completing an inventory of our water service lines, we have determined that your water service line material is **Galvanized Requiring Replacement**. See definitions below.

- **Lead** – a portion of or the entire service line is made from lead. People living in homes with a lead service line may have an increased risk of exposure to lead from their drinking water.
- **Galvanized Requiring Replacement** – a portion of or the entire service line is made from galvanized material and may have absorbed lead from upstream lead lines. People living in homes with a galvanized service line that has absorbed lead may have an increased risk of exposure to lead from their drinking water.
- **Unknown (may contain lead)** – a portion of or the entire service line material is unknown and may be lead or galvanized requiring replacement.

If you believe your service line has been incorrectly categorized, please contact us using the phone number or email provided at the end of this notice. You may dispute the current classification and provide details to update the categorization of the service line.

Health effects of Lead

Exposure to lead can cause serious health effects in all age groups. Infants and children can have decreases in IQ and attention span. Lead exposure can lead to new learning and behavior problems or exacerbate existing learning and behavior problems. The children of women who are exposed to lead before or during pregnancy can have increased risk of these adverse health effects. Adults can have increased risks of heart disease, high blood pressure, kidney, or nervous system problems.

Steps You Can Take to Reduce Your Exposure to Lead in Your Water

Below are recommended actions that you may take, separately or in combination, if you are concerned about lead in your drinking water. The list also includes where you may find more information and is not intended to be a complete list or to imply that all actions equally reduce lead from drinking water.

- **Use your filter properly.** Using a filter can reduce lead in drinking water. If you use a filter, it should be certified to remove lead. Read any directions provided with the filter to learn how to properly install, maintain, and use your cartridge and when to replace it. Using the cartridge after it has expired can make it less effective at removing lead. Do not run hot water through the filter. For more information, use the QR codes for EPA's (QR-1) [tool to identify certified filters](#), and (QR-2) [fact sheet on home filtration](#).

QR-2



QR-2



- **Clean your aerator.** Regularly remove and clean your faucet's screen (also known as an aerator). Sediment, debris, and lead particles can collect in your aerator. If lead particles are caught in the aerator, lead can get into your water.
- **Use cold water.** Do not use hot water from the tap for drinking, cooking, or making baby formula as lead dissolves more easily into hot water. Boiling water does not remove lead from water.
- **Run your water.** The more time water has been sitting in your home's pipes, the more lead it may contain. Before drinking, flush your home's pipes by running the tap, taking a shower, doing laundry, or doing a load of dishes. The amount of time to run the water will depend on whether your home has a lead service line, the length and diameter of the service line and the amount of plumbing in your home.

Replacing Lead Service Lines

[Insert information about your water system's lead service line replacement program, if applicable, or other opportunities to replace lead service lines.]

If you have replaced, or plan to replace, a section of a lead service line from the meter to your property, we ask you to let us know as soon as you can using the contact information provided below. We are required to replace our section of the service line from the meter to the water main.

For information about potential financing solutions to assist property owners with replacement of lead service lines, please contact us.

Contact Information

Public Water System (PWS) Contact: Ralph Trevino

Phone Number: (956) 765-9975 Email: ralpht@zapatacountytx.org

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SU LÍNEA DE SUMINISTRO DE AGUA

ID DEL PWS: TX2530002 Nombre PWS: Zapata County Waterworks SWTP

Fecha: 12 de Noviembre 2024

Después de completar un inventario de nuestras líneas de servicio de agua, hemos determinado que el material de su línea de servicio de agua es Galvanizado que requiere sustitucion.

Ver las definiciones abajo.

- **Plomo:** una parte o la totalidad de la tubería de servicio está hecha de plomo. Las personas que viven en hogares con una tubería de servicio de plomo pueden tener un mayor riesgo de exposición al plomo a través del agua potable.
- **Galvanizado que requiere sustitución:** una parte o la totalidad de la tubería de servicio está fabricada con material galvanizado y puede haber absorbido plomo de tuberías de plomo anteriores. Las personas que viven en hogares con una tubería de servicio galvanizada que ha absorbido plomo pueden tener un mayor riesgo de exposición al plomo en el agua potable.
- **Desconocido (puede contener plomo):** una parte o la totalidad del material de la tubería de servicio es desconocido y puede ser de plomo o galvanizado, por lo que es necesario sustituirlo.

Si cree que su línea de servicio ha sido clasificada incorrectamente, póngase en contacto con nosotros a través del número de teléfono o el correo electrónico que figuran al final de este aviso. Puede disputar la clasificación actual y proporcionar detalles para actualizar la categorización de la línea de servicio.

Efectos del plomo sobre la salud

La exposición al plomo puede causar graves efectos sobre la salud en todos los grupos de edad. Los bebés y los niños pueden sufrir una disminución del cociente intelectual y de la capacidad de atención. La exposición al plomo puede provocar nuevos problemas de aprendizaje y comportamiento o agravar los ya existentes. Los hijos de mujeres expuestas al plomo antes o durante el embarazo pueden tener un mayor riesgo de sufrir estos efectos adversos para la salud. Los adultos pueden tener un mayor riesgo de padecer enfermedades cardíacas, hipertensión, problemas renales o del sistema nervioso.

Cómo reducir la exposición al plomo en el agua

A continuación se recomiendan medidas que puede adoptar, por separado o combinadas, si le preocupa la presencia de 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.

- **Utilice su filtro correctamente.** El uso de un filtro puede reducir el plomo en el agua potable. Si utiliza un filtro, debe estar certificado para eliminar el plomo. Lea las instrucciones que acompañan al filtro para saber cómo instalar, mantener y

QR-2



QR-2



utilizar correctamente el cartucho y cuándo reemplazarlo. Utilizar el cartucho después de que haya caducado puede reducir su eficacia para eliminar el plomo. No deje correr agua caliente a través del filtro. Para obtener más información, utilice los códigos QR de la herramienta de la EPA (QR-1) [para identificar los filtros certificados](#), y la hoja informativa (QR-2) [sobre filtración doméstica](#).

- **Limpie el aireador.** Retire y limpie regularmente la rejilla del grifo (también conocida como aireador). En el aireador pueden acumularse sedimentos, residuos y partículas de plomo. Si las partículas de plomo quedan atrapadas en el aireador, el plomo puede llegar al agua.
- **Utilice agua fría.** No utilice agua caliente del grifo para beber, cocinar o preparar preparados para bebés, ya que el plomo se disuelve más fácilmente en el agua caliente. Hervir el agua no elimina el plomo del agua.
- **Deje correr el agua.** Cuanto más tiempo haya estado el agua en las tuberías de su casa, más plomo puede contener. Antes de beber, purgue las tuberías abriendo el grifo, duchándose, lavando la ropa o fregando los platos. La cantidad de tiempo que debe dejar correr el agua dependerá de si su casa tiene una tubería de servicio de plomo, de la longitud y el diámetro de la tubería de servicio y de la cantidad de tuberías de su casa

Reemplazo de líneas de servicio de plomo

[Inserte información sobre el programa de sustitución de tuberías de servicio de plomo de su sistema de agua, si procede, u otras oportunidades para sustituir tuberías de servicio de plomo.]

Si ha reemplazado, o tiene previsto reemplazar, una sección de una línea de servicio de plomo desde el contador hasta su propiedad, le pedimos que nos lo comunique lo antes posible utilizando la información de contacto que se facilita a continuación. Estamos obligados a reemplazar nuestra sección de la línea de servicio desde el contador hasta la tubería principal de agua.

Para obtener información sobre posibles soluciones de financiación para ayudar a los propietarios con el reemplazo de las líneas de servicio de plomo, póngase en contacto con nosotros.

Información de contacto

Contacto del sistema público de abastecimiento de agua (PWS): Ralph Trevino

Teléfono: (956) 765-9975 Correo electrónico: ralpht@zapatacountytx.org