Este aviso contiene información importante sobre el agua de grifo de su casa. Por favor, comparta esta información con cualquier persona que beba agua o cocine utilizando agua en este domicilio. El Departamento de Salud y Medio Ambiente de Kansas y [Nombre del Sistema Público de Agua (PWS)] se dedican a proteger la salud de todos los hogares de nuestra comunidad.

Le estamos enviando esta notificación porque [Nombre del Sistema Público de Agua (PWS)] ha determinado que una parte o la totalidad de la tubería de agua que conecta su [casa, edificio u otra estructura] a la red de agua está hecha de uno de los siguientes materiales:

] Plomo
[] Material Galvanizado
] Material Desconocido

Plomo

Las casas con una línea de servicio de plomo pueden tener un mayor riesgo de exposición al plomo a través de su agua de grifo.

Material Galvanizado

Las líneas de servicio galvanizadas que han absorbido plomo pueden contribuir a la presencia de plomo en el agua de grifo. Las casas con una línea de servicio galvanizada con una línea de bajada de agua de plomo pueden tener un mayor riesgo de exposición al plomo a través de su agua de grifo.

Material Desconocido

Se desconoce el material de la línea de servicio de su casa, existe la posibilidad de que parte o la totalidad de la línea de servicio esté hecha de plomo o tenga una tubería galvanizada previamente conectada a plomo.

Las casas con una tubería de plomo o galvanizada conectada previamente a una línea de servicio de plomo tienen un mayor riesgo de exposición al plomo a través de su agua de grifo.

Efectos del plomo sobre la salud

La exposición al plomo a través del agua de grifo puede provocar graves efectos en la salud en todos los grupos de edad. Los lactantes y niños expuestos pueden presentar disminuciones del coeficiente intelectual y de la capacidad de atención. Los hijos de mujeres que están expuestas al plomo durante el embarazo pueden tener un mayor riesgo de sufrir estos efectos negativos para la salud. Los adultos pueden tener mayor riesgo de sufrir enfermedades cardíacas, presión arterial alta y problemas renales o del sistema nervioso.

Agua de Grifo

Las casas construidas en Kansas antes de la prohibición del plomo de 1988 tienen más probabilidades de tener tuberías de plomo o soldaduras de plomo.

El plomo normalmente no se encuentra en las fuentes de agua de Kansas, como lagos, ríos, arroyos o aguas subterráneas. El agua que entra en contacto con tuberías y cañerías que contienen plomo puede llegar al agua de grifo.

Los grifos, accesorios y válvulas de latón, incluidos aquellos publicitados como "sin plomo" por los que ingresa el agua hacia su casa, así como las líneas también hechas de cobre con soldadura de plomo o las líneas galvanizadas, pueden haber tenido plomo que también puede llegar a su agua de grifo.

Sigos estos pasos para reducir su su exposición al plomo a través de su agua.

1. Utilice un filtro de agua

Si utiliza un filtro, debe estar certificado para eliminar el plomo. Lea y siga las instrucciones proporcionadas con el filtro para instalar, mantener y utilizar su cartucho y cuándo reemplazarlo. Usar el cartucho después de su fecha de vencimiento puede disminuir su eficacia para eliminar el plomo. No haga correr el agua caliente que utiliza para beber o cocinar a través del filtro.

2. Limpie la boquilla del grifo

Limpie periódicamente el filtro de la boquilla de su grifo. Pueden acumularse residuos y partículas de plomo dentro de la rejilla de la boquilla de su grifo. Si quedan partículas de plomo atrapadas en esa boquilla: Después de limpiarlo, deje correr el agua con el máximo caudal. Cierre el grifo y vuelva a colocar la boquilla limpia, luego abra el grifo al máximo para eliminar las partículas sueltas después de limpiarlo y antes de usarlo.

3. Utilice agua fría

Evite utilizar agua caliente para beber, cocinar o preparar fórmula para bebés. Hervir el agua no elimina el plomo del agua.

4. Haga correr el agua

Si el agua ha estado estancada en sus tuberías durante más de 18 horas, déjela correr durante al menos 30 segundos antes de usarla

5. Construcción cercana

Comuníquese con su sistema de suministro de agua para obtener información sobre cualquier trabajo de construcción o mantenimiento que pueda perturbar sus líneas de servicio.

6. Analice su agua

Comuníquese con su sistema de suministro de agua para conocer sus opciones para analizar su agua en busca de plomo.

7. Hágale la prueba de plomo a sus hijos

Todos los niños menores de seis años deben ser sometidos a una prueba de detección de plomo. Un proveedor de atención de la salud o el departamento de salud local pueden realizar la prueba.

8. Reemplace las líneas de servicio

Si su línea de servicio está hecha de plomo o metal galvanizado, considere reemplazar sus líneas de servicio.

Después de reemplazarlas, asegúrese de utilizar un filtro durante seis meses. Su sistema de suministro de agua local puede responder a preguntas sobre los filtros.

Consulte nuestro panel público en https://topeka.gov/utilities/water_quality/index.php
Para obtener información sobre posibles soluciones financieras para ayudar a los dueños de propiedades a reemplazar las líneas de servicio de plomo, comuníquese con su sistema de suministro de agua.

¿Necesita ayuda?

Comuníquese con su sistema de suministro de agua para que le ayuden a analizar el agua, identificar sus tuberías o encontrar soluciones financieras que puedan ayudarle a reemplazar las líneas de servicio de plomo

Información sobre cómo reducir la exposición al plomo en su agua de grifo:

epa.gov/lead kdhe.ks.gov/water

Información sobre el envenenamiento infantil por plomo y su prevención:

kdhe.ks.gov/LeadFreeKids



785.368.3111

Notificación de línea de servicio con contenido de plomo o potencial contenido de plomo

