

Preguntas Frecuentes



¿Qué se recomienda a los residentes del condado de Kent?

El Departamento de Salud del Condado de Kent, la Ciudad de Grand Rapids y el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan recomiendan que los residentes del condado de Kent utilicen un filtro de agua potable si su casa tiene o si no están seguros si tiene uno de los siguientes:

- Fontanería de plomo o galvanizada
- Una línea de servicio de plomo que lleva el agua de la calle a su residencia
- Grifos y accesorios antiguos vendido



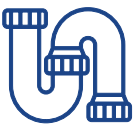
¿Es seguro mi suministro de agua?

Los sistemas municipales de agua de todo el condado de Kent se analizan periódicamente y cumplen todas las directrices estatales y federales que regulan los niveles de plomo. Sin embargo, el plomo puede entrar en el agua potable debido a la corrosión tuberías, grifos y accesorios dentro de la casa, lo que lleva a niveles elevados de plomo en el agua que sale de los grifos de una vivienda. Ningún nivel de plomo en el agua se considera seguro.



Tengo un pozo. ¿Debo preocuparme por la filtración de plomo en mi sistema de agua?

Los pozos privados de agua potable no están sujetos a los mismos requisitos de análisis de plomo que los suministros públicos. Algunas partes de su pozo, como la bomba, la tubería o las válvulas, pueden contener plomo. Las tuberías de conexión, la fontanería interior y los grifos también pueden contener plomo. Si le preocupa la presencia de plomo en el agua potable, hágala analizar.



¿Cómo puedo saber si tengo tuberías de plomo, galvanizadas o de otro tipo en mi casa?

El Departamento de Salud del Condado de Kent produjo un vídeo que se puede encontrar en gettingaheadoflead.com para ayudar a los residentes a determinar si tienen plomo, galvanizado u otros materiales de fontanería en su casa. La ciudad de Grand Rapids ha publicado un mapa de plomo de servicio de plomo de la ciudad en su sitio web.



¿Cómo puedo saber si mis seres queridos, los miembros de mi hogar o yo mismo corremos algún riesgo?

- Averigüe en qué año se construyó su casa. Si su casa se construyó antes de 1978, es más probable que tenga pintura con plomo.
- Averigüe si su casa, vivienda de alquiler o en la guardería de su hijo se han solucionado problemas relacionados con el plomo en el pasado.
- Contrate a un profesional certificado en plomo para que analice su casa, los artículos domésticos, el suelo y el agua potable
- Analice el agua. El Estado de Michigan certifica a los laboratorios para que analicen la presencia de plomo y cobre en el agua potable. Puede encontrar laboratorios autorizados en Michigan.gov/mileadsafe. Por favor tenga en cuenta que, aunque aparece en la lista, el Departamento de Salud del Condado de Kent ya no proporciona muestreo de agua.
- Lea las etiquetas de los productos que utiliza para los pasatiempos del hogar.
- Tire a la basura cualquier artículo doméstico que haya sido retirado del mercado debido al plomo.



¿Quién puede recibir un filtro gratuito?

Los hogares pueden optar a un filtro gratuito si la vivienda tiene una tubería de servicio de plomo o cualquier tubería de plomo y cumple los siguientes requisitos plomo y cumple los siguientes requisitos:

- En la vivienda vive un menor de 18 años o una mujer embarazada, y
- Un miembro del hogar está inscrito en Medicaid o WIC, y
- La familia no puede pagar un filtro



¿Tengo que preinscribirme para recibir un filtro?

Sí, los residentes del condado de Kent que cumplan los requisitos para recibir un filtro gratuito deben visitar gettingaheadoflead.com para completar una breve encuesta y registrarse para una hora para recoger un filtro. Los residentes que no tengan acceso a la Intranet pueden llamar al 2-1-1 para que les ayuden a registrarse.



¿La encuesta de registro está disponible en más de un idioma?

Sí, la encuesta está disponible en inglés y español.



¿Dónde están los lugares de distribución?

La distribución de filtros gratuitos se está llevando a cabo en las ciudades de Grand Rapids y Kentwood. Visite gettingaheadoflead.com para consultar los horarios de funcionamiento. Los residentes sin acceso a la Intranet pueden llamar al 2-1-1 para obtener información



¿Necesito ser residente de Grand Rapids para recoger un filtro en el lugar de recogida de Grand Rapids? ¿Debo residir en Kentwood para recoger un filtro en el punto de recogida de Kentwood?

No, la residencia no es un requisito para ninguno de los dos puntos de distribución. Usted puede recoger un filtro en el lugar más conveniente.



No tengo derecho a un filtro gratuito. ¿Qué puedo hacer para reducir la exposición al plomo?

Si sospecha que sus tuberías le exponen al riesgo de exposición al plomo, debe comprar e instalar filtros de agua reductores de plomo en los grifos utilizados para beber y cocinar. Busque envases para filtros de agua que lleven las siguientes certificaciones: NSF/ANSI Standard 53 para la reducción de plomo y NSF/ANSI Standard 42 para la reducción de partículas (Clase I).



Instrucciones adicionales:

- Los residentes no deben hervir el agua para eliminar el plomo.
- Los residentes deben utilizar agua fría y filtrada para:
 - Beber
 - Enjuagar los alimentos y cocinar
 - Preparar la leche de fórmula
 - Cepillarse los dientes
- El agua no filtrada puede utilizarse para:
 - Lavarse las manos, ducharse y bañarse
 - Lavar los platos y la ropa
 - Limpieza del hogar



Las familias pueden reducir aún más la exposición al plomo en el agua potable doméstica siguiendo estos consejos:

- Mantener el agua en movimiento - Deje correr el agua durante varios minutos cada mañana o después de que el agua doméstica no se haya utilizado durante varias horas. De este modo se introduce agua nueva en las tuberías de la casa antes de utilizarla para beber, cocinar o preparar alimentos para bebés. Esto puede hacerse duchándose, lavando la ropa o poniendo el lavavajillas primero. Antes de utilizar el agua de cualquier grifo para beber o cocinar, déjela correr de nuevo durante al menos varios segundos o hasta que pase de temperatura ambiente a fría.
- Retire y limpie los aireadores -las rejillas situadas en los extremos de los grifos- cada seis meses. Los aireadores evitan que entren en el agua trozos de plomo y otras partículas. Durante las obras o reparaciones en la red pública de agua o en las tuberías de servicio cercanas a su casa, limpie los aireadores al menos una vez al mes hasta que finalicen las obras.
- Sustituya las tuberías y grifos antiguos para evitar la presencia de plomo en el agua potable. Según la EPA, el plomo puede entrar en el agua potable cuando se corroen los materiales de fontanería que contienen plomo. Las fuentes más comunes de plomo en el agua potable son las tuberías, grifos y accesorios de plomo. Es más probable encontrar tuberías de plomo en viviendas construidas antes de 1986.
- Los grifos y accesorios antiguos vendidos antes de 2014 pueden contener hasta un 8% de plomo, incluso si están marcados como "sin plomo". Busque grifos de repuesto fabricados en 2014 o después y asegúrese de que tengan la certificación NSF 61 o que contengan un 0,25% de plomo o menos. Los residentes pueden contratar a un fontanero para encontrar piezas que deben sustituirse para reducir el plomo.



¿Puedo utilizar el agua de mi jardín?

Regar el jardín con agua contaminada con plomo no aumenta significativamente los niveles de plomo en el suelo. Además, las hortalizas no absorben fácilmente el plomo del suelo o del agua. Si le preocupa regar con agua contaminada con plomo, puede adquirir un filtro de plomo que se acopla a la manguera del jardín, comprar un barril para la lluvia o construir el sistema de captación de agua de lluvia que mejor se adapte a su jardín. Visite bit.ly/LeadGardenSafety para obtener más información sobre la seguridad del plomo y la jardinería.



¿Es segura el agua para mis mascotas?

Dé de beber a sus mascotas agua embotellada. También se recomienda utilizar agua embotellada cuando prepare la comida de su mascota. Al igual que las personas, los perros, gatos y otros animales domésticos pueden sufrir daños si beben agua con metales pesados como el plomo. Se recomienda que los residentes utilicen un filtro de agua potable certificado para la reducción de plomo para servir a sus mascotas si su casa tiene o si no están seguros de si tiene uno de los siguientes:

- Plomo o tuberías galvanizadas
- Una línea de servicio de plomo que lleva el agua desde la calle hasta su residencia
- Grifos y accesorios antiguos vendidos antes de 2014



¿Dónde puedo encontrar más información sobre la exposición al plomo y las formas de reducirlo?

Los residentes que tengan más preguntas sobre las formas de reducir la exposición al plomo pueden visitar uno de los siguientes sitios web:

- Campaña contra el plomo del Departamento de Salud del Condado de Kent, la Ciudad de Grand Rapids y el Departamento de Salud y Servicios Humanos - gettingaheadoflead.com
- Departamento de Salud y Servicios Humanos - michigan.gov/mileadsafe
- Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades - cdc.gov/nceh/lead/default.htm

A los residentes con preguntas adicionales se les aconseja llamar al KCHD en (616) 632-7145.