

Cómo Descubrir Si Puede Haber Plomo Presente en el Agua Corriente

Como líder nacional en la prevención de la exposición al plomo, el Michigan Department of Health and Human Services (MDHHS) recomienda que en los hogares de Michigan se realicen los pasos necesarios de Get Ahead of Lead (Esté por Delante del Plomo) para mantenerse seguros y protegidos contra la amenaza del plomo en el agua corriente. Aprenda más sobre la estrategia de "Get Ahead of Lead" (Esté por Delante del Plomo), visitando Michigan.gov/GetAheadofLead.

El MDHHS recomienda que todos los hogares de Michigan usen filtros de agua corriente certificados para la reducción del plomo, si dichos hogares poseen o no están seguros de poseer uno de los materiales siguientes:

- Tuberías de plomo o galvanizadas.
- Una tubería de servicio de plomo que transporta agua desde la calle hasta la residencia.
- Grifos y accesorios antiguos que fueron vendidos antes del año 2014.

Use un filtro hasta que pueda retirar las fuentes de las tuberías de plomo del hogar, tal como:

- Reemplazando los grifos anteriores al año 2014.
- Realizando una inspección del plomo y reemplazando las tuberías necesarias.



Si desea descubrir si existe presencia de plomo en el agua corriente, siga las sugerencias que figuran a continuación

Controle la plomería de su hogar

- La plomería y grifos antiguos pueden estar fabricados de materiales tales como el plomo, los cuales pueden dañar su salud. Estos pueden ingresar en el agua corriente.
 - Los grifos fabricados antes del año 2014 pueden contener plomo. Las regulaciones del año 2014 redujeron la cantidad de plomo permitido en los grifos.
 - Los hogares antiguos tienen mayor probabilidad de poseer plomería en la cual se haya usado plomo, tal como tuberías de plomo o galvanizadas, o de cobre soldadas con plomo.
- Controle la plomería de su hogar o contrate a un plomero para saber si su plomería puede contener plomo.
 - Visite bit.ly/HomePlumbingChecklist para acceder a la Lista de Control de Tuberías de Plomo en el Hogar del MDHHS (MDHHS Home Plumbing Lead Checklist) como ayuda para descubrir si la plomería de su hogar podría contener plomo, o visite Michigan.gov/GetAheadofLead y haga clic en el enlace "How to Find Out if You Have a Service Line Made of Lead" (Cómo Descubrir Si Tiene una Tubería de Servicio de Plomo) para ver un video corto sobre cómo controlar la presencia de plomo en la tubería de su hogar.

Posibles materiales de plomería

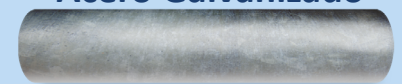
Plomo



Cobre



Acero Galvanizado



Plástico



Controle el agua corriente

Es posible que ya se realicen controles de ciertos contaminantes en el agua que llega a su hogar, dependiendo de su suministro de agua. En relación al plomo, esto puede variar de un hogar a otro en base a la tubería de servicio y al tipo de plomería presente en el hogar.

- Si usted tiene grifos antiguos o vive en una casa más antigua con tuberías con mayor posibilidad de ser de plomo, usted debería considerar enfáticamente realizar un control del plomo sobre el agua.
- Si posee una pozo residencial privado, el control del agua es su responsabilidad. **El MDHHS recomienda controlar la presencia del plomo en el agua de pozo cada entre tres y cinco años.**
- Quienes poseen agua residencial de una ciudad / comunidad deberían controlar los resultados de las pruebas de agua con sus proveedores de agua locales. Los reportes del agua comunitaria muestran que otros hogares que reciben el mismo suministro de agua que usted poseen plomo. **Si los resultados de la prueba de agua de su comunidad muestran que hay presencia de plomo en otros hogares de su área, esto significa que también sería conveniente que usted realice un control sobre el agua.**
- No existe forma de estar seguro de la presencia de plomo en el agua corriente, a menos que realice un control del agua que entra directamente en su hogar. Una muestra de agua le indicará si actualmente hay presencia de plomo en el agua. Ésta no le dará resultados pasados o futuros.
- Puede encontrar información sobre cómo controlar el agua y dónde encontrar los resultados del suministro de agua residencial de la ciudad / comunidad en bit.ly/drinkingwatertesting.

En caso de haber plomo en el agua corriente, tome acción para reducirlo, especialmente si viven en el hogar niños o mujeres embarazadas. Los niños menores de 6 años de edad son quienes están más en riesgo de padecer los efectos sobre la salud ocasionados por la exposición al plomo. Si está embarazada, el plomo puede dañar a su bebé.

Si está preocupado en relación al plomo en el agua corriente, visite Michigan.gov/MiLeadSafe para aprender más sobre las siguientes formas en las cuales usted puede reducir su exposición.



Visite bit.ly/drinkingwatertesting para aprender sobre cómo examinar el agua corriente.



Visite Michigan.gov/GetAheadofLead para aprender a mantener el agua en movimiento.



Visite bit.ly/EPAConsumerToolLead para aprender sobre los filtros de agua corriente.



Visite bit.ly/mi-cleaningyouraerators para aprender a limpiar los aireadores de los grifos.

Para más información

Sitio web de MDHHS Care for Mi Drinking Water
800-648-6942

Michigan.gov/CareforMiDrinkingWater

Sitio web de Mi Lead Safe
Michigan.gov/MiLeadSafe

Sitio web de Get Ahead of Lead
Michigan.gov/GetAheadofLead

Michigan Department of Environment, Great Lakes, and Energy
Michigan.gov/DrinkingWater
Michigan.gov/WaterWellConstruction

Servicios de Laboratorio
Michigan.gov/EGLElab y elija "Certifications" (Certificaciones)

Listado de Departamentos de Salud Locales de Michigan
bit.ly/MiHealthDepartment



El Michigan Department of Health and Human Services (MDHHS) no discriminará a ningún individuo o grupo debido a su raza, religión, edad, origen nacional, color, altura, peso, estado civil, información genética, sexo, orientación sexual, identidad o expresión de género, consideraciones partidistas o una discapacidad.