

Creo que hay plomo en mi agua.

¿Qué debo hacer?

Lo primero que debe hacer es el análisis de su agua. Aunque usted no tenga una línea de servicio de plomo, otras piezas en su vivienda pueden estar hechas de plomo, lo que genera contaminación.



Si usted vive en la ciudad de Nueva York (NYC), es elegible para recibir de manera gratuita el equipo de análisis de plomo: correo electrónico depleadunit@dep.nyc.gov, llame al 311 desde la ciudad o llame al 212-NEW-YORK desde fuera de los cinco condados (boroughs).



Si usted vive fuera de NYC, es elegible para recibir de manera gratuita el equipo de análisis del Departamento de Salud del estado de Nueva York (NYS): correo electrónico FreeWaterTesting@health.ny.gov, llame al Departamento de Salud del Estado (State Health Department) al (518) 402-7650, o llene el formulario en la página del Piloto de Análisis Gratis (Free Lead Testing Pilot) de la página de internet del Departamento de Salud del estado de NY (NYS Department of Health).



Contacte a su proveedor local de agua y pregúntele si ofrece de forma gratuita el análisis del agua, tratamiento o sustitución de las líneas de servicios de plomo.



Tiendas como Home Depot o Lowe's tienen equipos de análisis de agua (rango de precio: \$10-\$30).



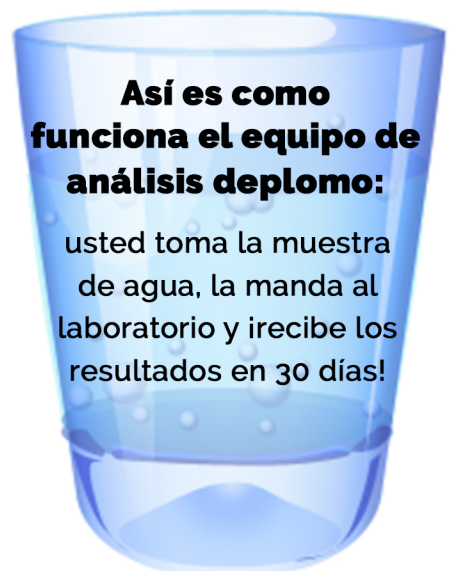
Contacte a una empresa o laboratorio cerca de usted que realice análisis de agua.



Contacte a su doctor para realizar análisis de plomo en sangre, especialmente para los niños.

Los Informes Anuales de Calidad del Agua (Annual Water Quality Reports) que se elaboran para cada sistema público de agua suministran algo de información sobre el plomo en su área.

Visite la página de internet "Conozca el agua de NY" ('Know Your NY Water') para encontrar el suyo. Si su informe no aparece allí, comuníquese con el departamento de salud de su localidad o con la autoridad de agua a nivel local.



Así es como funciona el equipo de análisis de plomo:

usted toma la muestra de agua, la manda al laboratorio y recibe los resultados en 30 días!

Environmental

Advocates

NY

¿Cómo hago para reducir la exposición al plomo en el agua que bebo?

La forma más efectiva para reducir el plomo en el agua de beber es la sustitución de las líneas de servicios que contienen plomo, factor que más contribuye con la existencia de plomo en el agua de beber. Sin embargo, otras piezas del sistema de agua o la soldadura en su vivienda pueden estar hechas de plomo y con ello usted aún está en peligro.

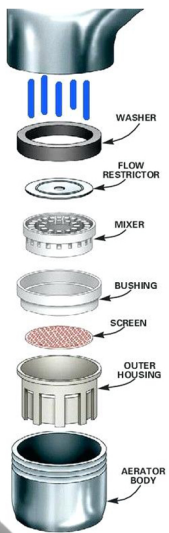
Ningún nivel de exposición al plomo es seguro.

Aquí hay algunas formas de reducir la exposición al plomo en el agua de beber:

- Comuníquese con el gobierno de su localidad para saber si ellos pueden sustituir las líneas de servicios de plomo
- Utilice un filtro diseñado específicamente para eliminar el plomo
- Solo use agua FRIA para beber y cocinar
- Deje correr el agua varios minutos antes de usarla de modo de purgar las tuberías.
- Limpie el filtro o aireador del grifo al menos una vez al mes para eliminar todo el plomo que se acumula a lo largo del tiempo.

Averigüe, sin costo alguno, si su ciudad, pueblo o aldea ha recibido financiamiento vía donaciones para sustituir las tuberías de plomo: <https://health.ny.gov/environmental/water/drinking/lslrp/awards.htm>.

¡Asegúrese de que su filtro tiene la certificación NSF/ANSI 53 o el Sello Dorado de Calidad de Agua (Water Quality Association Gold Seal)!



←
foto de un
grifo y un
aireador
→



REMEMBER:

Hel agua CALIENTE oxida las tuberías de plomo más rápidamente. Hervir el agua caliente ¡NO elimina el plomo!

Environmental

Advocates

NY