



Plomo en agua potable

Mientras espera los resultados de su análisis de agua...

- *Hay pasos sencillos que puede seguir para evitar la exposición posible al plomo*
- Todos los días, abra el grifo y deje correr del agua fría durante un minuto antes de usarla. Esto elimina el agua que ha quedado en las cañerías durante la noche. También haga correr el agua del grifo cuando haya estado fuera de su casa.
- Use solamente agua fría del grifo para beber y cocinar. Si necesita agua caliente, comience con agua fría del grifo y después caliéntela en la cocina o el microondas .



Para bebés y niños pequeños, use agua embotellada para preparar leche artificial y alimentos para bebés hasta que reciba los resultados de su análisis de agua.

- Hervir el agua NO eliminará el plomo. Lo puede empeorar.

FUENTES DE PLOMO EN AGUA POTABLE

El plomo se encuentra muy pocas veces en el agua *antes* de ingresar a su hogar, pero las tuberías de su casa podrían aportar plomo al agua que bebe. Hay mayores probabilidades de encontrar plomo en el agua a primera hora de la mañana después de que el agua permanece en las cañerías toda la noche, o durante cualquier período en que quede en reposo por más de seis horas .

ANALICE SU AGUA

Usted no puede ver, oler ni sentir el gusto del plomo en el agua

La única manera de saber que tiene plomo en el agua es hacerla analizar. Para averiguar sobre el análisis, comuníquese con el Laboratorio estatal de NH (NH State Lab) al (603)-271-3445 o póngase en contacto con cualquier laboratorio privado certificado.

Cuando tome su muestra de agua

- Elija un grifo que use para agua potable, como por ejemplo el grifo de la cocina .
- Llene el frasco de la muestra a primera hora de la mañana, antes de que nadie haga correr el agua en la casa. Esto asegura que el agua que analice haya permanecido en reposo en las cañerías toda la noche.
- Conserve la muestra de agua refrigerada hasta que la pueda llevar al laboratorio. Embálela refrigerada con el hielo cuando la lleve al laboratorio .



Examine la barra azul del lado izquierdo de esta página para saber qué hacer mientras espera los resultados, y dé vuelta la página para saber qué hacer cuando reciba los resultados del análisis de agua



PLOMO EN AGUA POTABLE

¿Qué significa el resultado de mi análisis de agua?



No detectado (ND) o menor de 1 ppb (ug/L) o .001 ppm (mg/L)

- No es necesaria ninguna medida



1 a 5 ppb (ug/L) o .001 a .005 ppm (mg/L)

- Todos los días, abra el grifo y deje correr del agua fría durante un minuto antes de usarla. Esto elimina el agua que haya quedado en las cañerías durante la noche. También haga correr el agua del grifo cuando haya estado fuera de su casa .
- Use solamente agua fría para beber y cocinar. Si necesita agua caliente para beber o cocinar, primero haga correr agua fría del grifo, y después caliéntela.
- Use agua embotellada para preparar la leche artificial y los alimentos para bebés. Si debe usar agua del grifo, asegúrese de usar solamente agua fría y primero haga correr el agua del grifo durante un minuto completo .
- Limpie su aireador de grifos, que es el filtro en el extremo del grifo.



5 a 15 ppb (ug/L) o .005 to .015 ppm (mg/L)

- *Siga los pasos indicados antes, E*
- Instale un filtro de agua que esté certificado para eliminar el plomo. Hay filtros de jarra y de grifo para eliminar el plomo, pero lea el envase cuidadosamente. Debe decir que está certificado por NSF/ANSI conforme a la Norma 53 para eliminar el plomo.
- Analice el agua para detectar plomo después de que haya seguido todos los pasos anteriores para saber si fueron eficaces para eliminar el plomo.



Mayor de 15 ppb (ug/L) o .015 ppm (mg/L)

Siga los pasos indicados antes, Y:

- Si un segundo análisis de agua indica que su agua todavía tiene un valor de plomo superior a 5 ppb, trate de determinar el origen del plomo en su hogar. Cambie todas las partes de plomo de las tuberías. Beba agua embotellada hasta que se elimine el plomo.