

Be Lead Safe: DRINKING WATER

Do I need a water filter?

Most children come into contact with lead because of chipping, peeling or cracking paint inside or outside of old homes. But lead could also get into your body if you drink or cook with water that contains lead.

In Milwaukee, our water is safely treated at Milwaukee Water Works to reduce the risk of lead getting into our drinking water, but some older homes still have water pipes containing lead that bring water into their homes, or pipes made of lead inside their homes. To keep lead out of your drinking water, you can use a water filter that is certified to remove lead from the water coming out of your faucet.

The only way to know for sure if your child has been exposed to lead, is to have a blood lead test. Talk to your doctor about getting your child tested today! Milwaukee children should be tested three times before the age of 3.



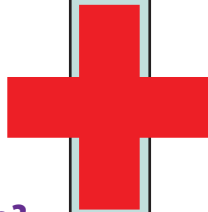
Do you have a lead service line?

When lead is found in drinking water, it is usually because the water in homes flows through pipes or plumbing made with lead. Lead service lines, which are the pipes that bring water to your home from the water main under the street, could be made of lead. Inside your home, lead pipes or old brass fixtures may contain lead. When water sits in these pipes, lead can get into the drinking water.



Do you have small children or pregnant or breastfeeding women in your home?

Small children, especially infants and children under the age of 6 years old, absorb lead more easily than adults. Lead can also be passed from a pregnant mother to her unborn child, or through breastmilk.



Yes

If you answered "yes" to both questions above, consider using a drinking water filter that is certified to remove lead.

Drinking water filters that are certified to remove lead will be labeled with "NSF Standard 53." Find examples of filters at Milwaukee.gov/health.

Esté seguro contra el plomo: **AGUA POTABLE**

¿Necesito un filtro de agua?

La mayoría de los niños tienen contacto con el plomo debido a las astillas, pinturas descascarandose dentro o fuera de las casas viejas. Pero el plomo también podría entrar en su cuerpo si usted bebe o cocina con agua que contiene plomo.

En Milwaukee, nuestra agua es tratada de manera segura por Milwaukee Water Works para reducir el riesgo de contaminación por plomo en nuestra agua potable, pero algunas casas viejas todavía tienen tubos de agua con plomo y que llevan agua a los hogares, o tubos hechos de plomo dentro de sus hogares. Para mantener el plomo fuera de su agua potable, usted puede usar un filtro de agua certificado para remover el plomo del agua que sale de su grifo.

La única forma de saber por seguro si su niño ha estado expuesto al plomo, es haciéndole un examen de plomo en la sangre. ¡Hable con su doctor sobre hacerle un examen a su niño hoy mismo! A los niños de Milwaukee deben hacerse exámenes de plomo tres veces antes de que tengan 3 años de edad.



¿Tiene usted una línea de servicio de plomo?

Las casas fluyen a través de tubos o tuberías hechos de plomo. Las líneas de servicio de plomo, que son los tubos que llevan el agua a su hogar desde la tubería principal de agua debajo de la calle, podrían estar hechas de plomo. Dentro de su hogar, los tubos de plomo o los accesorios viejos de bronce podrían tener plomo. Cuando el agua se asienta en estos tubos, el plomo puede meterse dentro del agua potable.



¿Tiene niños pequeños o mujeres embarazadas o amamantando en su hogar?

Los niños pequeños, especialmente los infantes y los niños menores de 6 años de edad, absorben el plomo con más facilidad que los adultos. También el plomo lo puede pasar una madre embarazada a su niño que no ha nacido, o a través de la leche materna.

Sí

Si usted responde "sí" a las dos preguntas anteriores, considere usar un filtro de agua potable que está certificado para remover el plomo.

Los filtros de agua potable certificados para remover el plomo estarán marcados con **"NSF Standard 53."** Puede encontrar ejemplos de filtros en Milwaukee.gov/health.