

# LEAD IN TAP WATER

## A FACT SHEET FOR CALIFORNIA

**In California, most tap water intended for drinking does not contain lead.**



Tap water is more likely to have lead if:

- plumbing materials, including fixtures, solder, or service lines, have lead in them;
- water does not come from a public water system (e.g., a private well).

**The only way to know if tap water has lead is to have it tested.**

For information on testing your water for lead, visit

[www.epa.gov/lead/protect-your-family-exposures-lead](http://www.epa.gov/lead/protect-your-family-exposures-lead)

or call 800-426-4791.

**Steps you can take to reduce any potential exposure to lead in tap water:**

- **Flush the pipes in your home.** Let water run at least 30 seconds before using it for cooking, drinking, or baby formula (if used). If water has not been used for 6 hours or longer, let water run until it feels cold (1 to 5 minutes).\*
- **Use only cold tap water for cooking, drinking or baby formula (if used).** If water needs to be heated, draw water from the cold water tap and heat on the stove or in a microwave.
- **Care for your plumbing.** Lead solder should not be used for plumbing work. Periodically remove faucet strainers and run water for 3-5 minutes.\* Consider replacing brass faucets bought before 2010 (but especially before 1986).
- **Consider using a water filter certified to remove lead.**



**WARNING:** Some water crocks have lead.

Do not give your child water from a water crock unless you know the crock does not have lead.

\* Water Saving Tip: Collect your running water and use it to water plants not intended for eating.

For more information, contact:

# PLOMO EN EL AGUA DE LA LLAVE

## HOJA INFORMATIVA PARA CALIFORNIA

**En California, la mayor parte del agua de la llave para ser tomada no contiene plomo.**



Es más probable que el agua de la llave que usted bebe contenga plomo si:

- materiales de plomo, incluyendo accesorios de plomería y soldaduras en estas líneas, contengan plomo;
- el agua no viene de un sistema de agua público (Ej. un pozo privado).

**La única manera de comprobar si el agua tiene plomo es a través de una prueba de plomo.**

Para recibir mayor información, o para examinar el agua, visite [www.epa.gov/lead/protect-your-family-exposures-lead](http://www.epa.gov/lead/protect-your-family-exposures-lead) o llame al teléfono 800-426-4791.

**Pasos que debe tomar para reducir una potencial exposición al plomo en el agua:**

- **Limpie las líneas de agua en su hogar.** Para lograrlo, deje correr el agua por 30 segundos antes de usarla para cocinar, beber, o preparar la fórmula para su bebe (en el caso de). Si el agua no se a usado en la últimas 6 horas o más, deje el agua correr hasta que este fría (de 1 a 5 minutos).\*
- **Use solo agua fría para cocinar, beber, o preparar la fórmula del bebe.** Si el agua necesita ser calentada, use agua fría de la llave y caliéntela en la estufa o en la microonda.
- **Precaución para las tuberías.** La soldadura de plomo no debe utilizarse para trabajos en las líneas de fontanería de agua. Periódicamente remueva los coladores y purificadores de agua de las llaves y deje correr el agua de 3 a 5 minutos.\* Considere reemplazar las llaves de bronce instaladas antes de 2010 (especialmente si fueron compradas antes de 1986).
- **Considere el uso de un filtro de agua certificado para eliminar el plomo.**



**Advertencia:** Algunos envases de barro contienen plomo. No permita a sus niños beber agua de este tipo de envase hasta que usted este seguro que este no contiene plomo.

\*Como ahorrar agua: Colecte el agua que hace correr y riegue las plantas que no se usen para comer.

Para mas información, contacte:

