

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

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:

www.cdph.ca.gov/programs/clppb



Childhood Lead Poisoning Prevention Program
(805) 981 - 5291
www.vchca.org/chdp

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 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:

www.cdph.ca.gov/programs/clppb



Childhood Lead Poisoning Prevention Program
(805) 981 - 5291
www.vchca.org/chdp