

¿Ha revisado si el agua de su escuela está contaminada por plomo?

Ahora puede hacer una prueba gratuita de plomo en las escuelas locales y del Distrito Escolar

Encontrar plomo en el agua que tomamos es un asunto serio, especialmente cuando se trata de las escuelas. La hidratación adecuada es crítica para la salud y el desarrollo general de los niños, y ahora la ley estatal requiere que los distritos escolares proporcionen acceso gratuito al agua sana y limpia durante la hora de la comida. Sin embargo, si el agua disponible está contaminada, los niños no deben beberla.

Recientemente, la Junta Estatal de Agua en California ordenó que los distritos escolares locales proporcionen a las escuelas locales un análisis gratuito para detectar la contaminación de plomo en el agua cuando la escuela lo solicite. Regularmente las agencias de agua prueban la calidad del agua pero rara vez prueban la calidad del agua cuando ya se está consumiendo. Ahora las escuelas pueden solicitar a los distritos del agua que hagan un análisis al agua para detectar la contaminación por plomo en las escuelas sin costo alguno.

PROTEJA A LOS ESTUDIANTES INMEDIATAMENTE.

- El plomo es tóxico.
- En particular, los niños menores de 6 años corren con un riesgo especial al estar expuestos al plomo porque absorben el plomo más fácilmente que los adultos.
- Incluso los bajos niveles de plomo en la sangre han sido asociados con la disminución del coeficiente intelectual y la capacidad de atención, las dificultades de aprendizaje, el bajo desempeño en el salón de clases, la hiperactividad, los problemas de conducta, deterioro en el crecimiento y la pérdida del audio.
- No se ha determinado un nivel de plomo que pueda ser seguro en la sangre de los niños.

- El plomo puede afectar a casi todos los órganos y al sistema de nuestro cuerpo. El más sensible es el sistema central nervioso (el cerebro) que afecta particularmente a los niños.

Encontrar plomo en su agua es algo serio. Existen procedimientos a bajo costo para mitigar la contaminación. Nuevas y viejas fuentes de financiamiento están disponibles para ayudar a las escuelas a enfrentar los problemas del agua. En la segunda página de este documento encontrará el proceso detallado para poder proporcionarle a sus estudiantes agua sana y limpia. Sin embargo, la financiación está limitada, por lo que mientras más rápido solicite la prueba gratuita y solicite los fondos tendrá más oportunidad de recibir la ayuda.

Nuevos recursos están realizando el análisis de plomo gratuitamente en las escuelas y distritos escolares, sólo tiene que contactarse a las agencias de agua locales (revise la información en la parte de atrás).

También puede recibir asistencia técnica para ayudarle a determinar sus mejores opciones.

- agua4all@rcac.org
- *Abigail Solis—Self-Help Enterprises*
(559) 802-1659 • abigail@selfhelpenterprises.org

Pasos para solicitar el análisis gratuito de plomo en el agua potable de sus escuelas

Primero, contacte su agencia local para solicitar el análisis de plomo GRATUITO.

- **Visite la página en internet de la Mesa Estatal de Recursos del Agua para obtener más información en cómo obtener la prueba de plomo gratuita de su agencia de agua local:**

http://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certlic/drinkingwater/leadssamplingschools.shtml

Si la prueba del agua sale positiva de plomo, debe clausurar la llave del agua y después:

- **Revisar las 3Ts de la EPA para Reducir el Plomo en el Agua Potable de las Escuelas:**
https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-09/documents/toolkit_leadsschools_guide_3ts_leadsschools.pdf
- **En caso de emergencia adquiera el servicio de agua embotellada que ofrece el Estado y/o del Condado:**
http://www.waterboards.ca.gov/water_issues/programs/grants_loans/caa/dw_droughtfund/
- Si es necesario, sin ningún costo para las escuelas y los distritos escolares, contacte con Rural Community Assistance Corporation (conocido por sus siglas en inglés como RCAC) o Self Help Enterprises (conocido por sus siglas en inglés como SHE) para obtener asistencia técnica con cualquier servicio de agua o para tramitar una solicitud de emergencia para obtener agua sana y limpia.

Próximos pasos a seguir:

- **Solicite becas para instalar de manera GRATUITA las estaciones de agua filtrada, sana y limpia.** *El presupuesto estatal incluyó \$9.5 millones para que las escuelas puedan instalar estaciones de llenado de botellas de agua filtrada para beber y fuentes de agua, similares a las que usted ve en el aeropuerto, en las escuelas y en lugares comunitarios que están bajo el programa Agua Para Todos, conocido en inglés como Agua4All. Se espera que la Mesa Estatal del Agua adopte los lineamientos del programa en mayo del 2017 para inmediatamente empezar a recibir solicitudes. Esta solución temporal, que podría dar inicio el siguiente año, puede mejorar la calidad y el acceso al agua en su escuela. Para mayor información mande un correo electrónico a Chelsea Wright: cwright@rcac.org*
- **Plan para una solución permanente utilizando numerosas opciones disponibles para las escuelas y distritos para solucionar los diversos resultados sobre las pruebas de plomo.**
 - Obtenga más información sobre el Programa de Bonos para las Instalaciones en las Escuelas Públicas y cómo su escuela puede ser elegible para solicitar una exención de pago para la construcción de las fuentes de agua, visite:
<http://www.dgs.ca.gov/opsc/Programs/facilityhardshipprogram.aspx>
- **Póngase en contacto con su legislador para abogar por soluciones a tener un agua sana y limpia en las escuelas y las comunidades, incluyendo más fondos para asegurar a todos los californianos que tengan agua sana, limpia, y económica.** <http://findyourrep.legislature.ca.gov/>

