

El plomo en el agua de las escuelas de California: Lo que usted debe saber



El plomo es una neurotoxina que puede limitar el desarrollo del cerebro y aumentar el riesgo de los niños de desarrollar problemas de comportamiento. El plomo en el agua no tiene ni color ni olor ni sabor.

Hay seis cosas que los padres necesitan saber sobre el análisis del plomo en las escuelas de California:



-  **Muchas escuelas en California están analizando el agua de sus planteles para detectar la presencia del plomo** bajo una [nueva ley estatal](#) que las obliga a hacerlo antes del 1 de julio de 2019. Algunas escuelas están exentas, como las escuelas privadas, las escuelas construidas después de 2010, y las escuelas que ya estén analizando el agua.
-  **Usted puede encontrar los resultados detectados de plomo en las escuelas de California en internet.** Vaya a EdSource.org/lead para ver el mapa o escriba el nombre de la escuela de su hija o hijo para obtener los niveles detectados de plomo durante los últimos dos años. Para obtener actualizaciones mensuales vaya a la [Junta Estatal de Control de Recursos del Agua](#). Para más [información](#) sobre el análisis del agua de las escuelas llame al (916) 322-9602 o mande un correo electrónico al DDW-PLU@waterboards.ca.gov
-  **Ninguna cantidad de plomo en el agua potable es segura.** La ley de California sólo obliga a las escuelas a clausurar o reparar las tomas de agua en las que se detecten niveles de plomo mayores a 15 partes por mil millones. Pero la [Academia Estadounidense de Pediatría](#) advierte que el límite es demasiado alto, y dice que el plomo aún es dañino cuando se encuentra en niveles menores. Las escuelas no están obligadas a tomar ninguna acción para resolver el problema del plomo - ni a informar a los padres sobre los resultados - si se detectan concentraciones de plomo iguales o menores a 15 partes por mil millones.
-  **La ley de California no obliga a las escuelas a realizar análisis exhaustivos.** Las escuelas sólo tienen que analizar de una a cinco fuentes de agua para cumplir con la nueva ley, si importar cuántas tomas de agua (bebederos, lavamanos, etc) tengan. Los niveles de plomo con frecuencia varían de una toma de agua a otra, así que las escuelas podrían dejar algunas fuentes contaminadas sin ser detectadas, si no realizan análisis más exhaustivos.
-  **Otras fuentes de plomo pueden causar envenenamiento por el plomo más frecuentemente que el agua.** La mayoría de las veces, el envenenamiento por el plomo es resultado de la exposición a fragmentos de pintura que contiene plomo o polvo de plomo en la tierra. Pero los expertos en la salud dicen que [la exposición al plomo es acumulativa](#), así que el plomo en el agua potable puede agravar los efectos de exposición a otras fuentes de plomo. Los niños más pequeños [se encuentran en mayor riesgo](#) de exposición al plomo.
-  **Una prueba sanguínea es la única forma de saber si su hija o hijo ha sufrido envenenamiento por el plomo.** Los [Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades](#) advierten que, “La mayoría de los niños que tienen envenenamiento por el plomo no se ven ni actúan enfermos”. Para más información, contacte al [departamento de salud de su condado](#).



Visite EdSource.org/lead para leer más sobre el plomo

EdSource