



ASESOR DE LA COMUNIDAD

INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE EL PLOMO EN EL AGUA POTABLE DE LAS ESCUELAS DEL LAUSD

El plomo es un metal que ha sido utilizado por muchos años en productos como gasolina, pintura y vidriado de alfarería. El plomo también se ha utilizado en las soldaduras para unir los caños de metal. Cuando el plomo está presente en las tuberías que llevan el agua potable, el agua puede llevarse cantidades muy pequeñas del plomo. Esto podría causar preocupación porque el tragar plomo, hasta en pequeñas cantidades, podría ser peligroso.

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) requiere que el plomo en el agua potable no exceda las 15 partes cada mil millones. Esto es aproximadamente la misma proporción de un cuarto de una cucharita de colorante para comida en una alberca de tamaño mediano.

Una manera de reducir la cantidad de plomo que viene de una fuente de agua potable o de la llave es abrirla y dejar correr el agua por lo menos durante 30 segundos. Después de hacer esto por la mañana, el agua que sale de la fuente de agua potable o de la llave por lo general es segura durante el resto del día. Se requiere a todas las escuelas del LAUSD que hagan correr todas las fuentes de agua potable cada día antes de que lleguen los estudiantes.

El LAUSD llevó a cabo pruebas recientes para determinar si los estudiantes podrían estar expuestos en la escuela a altos niveles de plomo por las fuentes de agua potable de la escuela. Las pruebas se llevaron a cabo en todas las escuelas del Distrito. Esto es lo que encontró el Distrito Escolar: aproximadamente 1 de 7 fuentes de agua u otros artefactos como de baño o cocina (13.9%) excedieron el nivel aceptable de plomo la primera vez que se abrieron por la mañana. Después de dejar correr el agua durante 30 segundos, 1 de cada 31 artefactos (3.2%) excedieron este nivel.

El Distrito ha cortado todas las fuentes de agua potable que produjeron niveles de plomo no aceptables después de que se dejó correr el agua durante 30 segundos. El próximo paso será reparar o reemplazar todos estos artefactos. Las pruebas continuarán aún hasta después de reparar los artefactos para garantizar que el agua sea segura para los estudiantes y el personal.

En nuestro sitio Web http://www.lausd-oehs.org/Lead_DrinkingWater.asp podrá encontrar más información, obtener respuestas a sus preguntas, o inspeccionar los resultados de la prueba en la escuela de su hijo(a). También puede llamar a la Oficina de Seguridad y Salud Ambiental al (213) 241-3199 si necesita información adicional sobre el plomo en el agua potable.