



West Aurora School District 129

WEST AURORA • NORTH AURORA • MONTGOMERY • SUGAR GROVE • BATAVIA

District Administration Office

1877 W. Downer Place
Aurora, IL 60506

Phone: 630.301.5000

Fax: 630.844.4442

www.sd129.org

Estimados Padres y Tutores:

Como ya habrán escuchado, el estado de Illinois aprobó una nueva ley que exige que todas las escuelas primarias y guarderías hagan que todas sus fuentes de agua para beber y cocinar sean sometidas a pruebas de detección de plomo. La nueva ley requiere que los distritos escolares notifiquen a los padres sobre cualquier fuente de agua que evalúe a 5 partes por billón (ppb) o más de concentración de plomo.

La nueva ley estipula que las pruebas de agua deben completarse a fines del 2017 para todas las instalaciones construidas en o antes del 1° de enero de 1987, y que estén ocupadas por más de 10 niños o estudiantes, desde pre-kindergarten hasta 5° grado. Para instalaciones construidas después del 1° de enero de 1987, las pruebas deben completarse a fines de 2018.

Las pruebas para los 10 edificios escolares que se construyeron antes de 1987 fueron completadas. El Distrito 129 evaluó un total de 168 llaves del agua potable y bebederos para concentraciones de plomo. 32 llaves de agua resultaron positivas para concentraciones de plomo superiores a 5 ppb. Se determinó que **ninguno** de los bebederos contenía concentraciones de plomo.

Se adjunta una lista de muestras de agua tomadas de la escuela de su hijo/a con una concentración de plomo superior a 5 ppb. El archivo adjunto también muestra la ubicación de las llaves de agua potable.

Todas las llaves de agua potable que fallaron en la primera o segunda prueba estarán restringidas al servicio de lavado de manos hasta que los problemas se hayan mitigado.

Si bien la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) establece lo que se denomina un "nivel de acción" para plomo en agua a 15 ppb, la nueva ley de Illinois requiere que los distritos actúen y notifiquen a las familias si los niveles de plomo encontrados en el agua están por encima de 5 ppb.

Los municipios circundantes tienen su propio conjunto de niveles que están por debajo de los estándares de la EPA, que van desde 0 ppb hasta 10 ppb. Lo que significa que las fuentes de agua que abastecen a nuestras escuelas tienen concentraciones variables de plomo según los estándares de cada municipio para la calidad del agua. Para obtener más información sobre el plomo en el agua potable, visite: <https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/basic-information-about-lead-drinking-water>.

Si tiene alguna duda, comuníquese con Angie Smith al 630-301-5032.

Atentamente,

Jeff Craig Ed. D.
Superintendente