



Estimadas familias de DPS:

Las Escuelas Públicas de Denver y la compañía Denver Water se han asociado en su empeño para tomar muestras del agua potable en todas las escuelas de DPS, a fin de garantizar que el agua de los centros escolares cumple con las directrices establecidas por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por su sigla en inglés). En estos últimos meses, se han publicado varios reportajes en los noticieros sobre los altos niveles de plomo en el agua potable de las escuelas. La presencia de plomo es inexistente en el agua que Denver Water proporciona a nuestras escuelas. Sin embargo, el plomo puede mezclarse con el agua a medida que se desplaza por las tuberías y llaves que contienen plomo. **Aunque no existe prueba alguna de que haya altos niveles de plomo en el suministro del agua de nuestras escuelas en este momento, la seguridad de nuestros estudiantes y del personal escolar es nuestra máxima prioridad.**

Esta semana, a partir del 23 de agosto, iniciamos nuestros esfuerzos para tomar muestras de agua de los bebederos, los fregaderos de las cocinas donde se preparan los alimentos, los lavatorios y demás llaves de agua potable de todas las instalaciones escolares de DPS. Las muestras, que se evalúan posteriormente, se toman antes del inicio de la jornada escolar. Está previsto concluir la toma de muestras de todas las escuelas primarias a finales de octubre, y las del resto de las escuelas antes de que termine el año. El análisis de las muestras de agua no estará disponible durante algunas semanas después de la recolección.

Al mismo tiempo, llevaremos a cabo otras pruebas adicionales en los edificios que se construyeron antes de 1955 con el fin de determinar si las tuberías que transportan agua contienen plomo; daríamos prioridad a este proyecto y las reemplazaríamos a través de los fondos del bono. En realidad, contamos con varias escuelas más antiguas y esto hace que sea más probable que hallemos niveles de plomo alrededor o por encima de las recomendaciones de la EPA. De ser así, informaremos a nuestras familias y al personal escolar, y solucionaríamos de inmediato este problema.

La agencia EPA recomienda que se tomen medidas si los niveles de plomo en las escuelas superan las 20 partes por mil millones. Empleamos un número menor, a saber, 15 partes por mil millones como referencia para llevar a cabo el cambio. Una parte por mil millones equivale a una sola gota de agua en 55,000 galones.

No permitiremos el funcionamiento de ninguna llave cuyo nivel de plomo sea o esté por encima de 15 partes por mil millones. Entre las posibles soluciones, contemplaremos reemplazar llaves, añadir filtros de agua y/u otros proyectos de plomería. De ser necesario, es posible que proporcionemos fuentes alternativas de suministro de agua a las escuelas.

Anticipamos que la toma de muestras genere más de 3,000 muestras de agua. Denver Water está proporcionando botellas para la recolección de muestras y también está llevando a cabo el análisis de laboratorio de todas las muestras de agua. A medida que concluyan los resultados de las pruebas, los compartiremos con ustedes, nuestras familias y la comunidad, por teléfono o a través de una carta. Asimismo, también publicaremos los resultados en línea en leadtesting.dpsk12.org.



Si tienen alguna pregunta sobre las pruebas o los resultados a medida que los vayamos recibiendo, no duden en comunicarse con el director de la escuela o con la Oficina de Comunicaciones a través de un mensaje por correo electrónico a office_communications@dpsk12.org. Agradecemos su paciencia y comprensión.

Atentamente,
Trena Deane
Directora ejecutiva
Departamento de Administración de Instalaciones