



Información Sobre Muestras de Agua para la Comunidad Five Star

Adams 12 Five Star Schools y las ciudades a las que presta servicios, están colaborando proactivamente para examinar el agua potable en las escuelas Five Star para asegurar que cumplen con las normas para plomo establecidas por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés). El plomo no está presente en los suministros de agua enviados a las escuelas por las ciudades, pero puede entrar en el agua cuando el agua pasa por plomerías y accesorios que contienen plomo. Aunque no tenemos razón para creer que nuestras escuelas tienen un nivel elevado de plomo en sus suministros de agua, la seguridad de nuestros estudiantes y personal es nuestra prioridad.

Comenzando en enero de 2017, comenzamos a tomar muestras de agua de las fuentes para tomar agua, los grifos/llaves en los fregaderos de cocina para la preparación de alimentos y en los salones de descanso del personal, y en otros grifos/llaves que facilitan el agua potable en las escuelas Five Star. El distrito planifica completar el proceso en todas las escuelas* y enviará resultados a las familias y los publicará en línea tan pronto estén disponibles. Esperamos completar el trabajo para finales del año escolar 2016-2017.

**Las escuelas autónomas (charter) administran sus propias instalaciones y tendrán que comunicarse directamente con ellas con relación a las muestras de agua.*

1. ¿Por qué está el distrito examinando el plomo en el agua potable?

Recientemente, reportes locales y nacionales han indicado niveles de plomo más altos en el agua potable de algunas escuelas. El plomo no está presente en los suministros de agua enviados a las escuelas por las ciudades, pero puede entrar en el agua cuando el agua pasa por plomerías y accesorios que contienen plomo. Aunque no hay una ley estatal ni federal que requiere que las escuelas examinen el plomo en el agua, la seguridad de nuestros estudiantes, personal, y las escuelas es nuestra prioridad; por lo tanto, nuestro equipo de Servicios Ambientales decidió que era necesario ser proactivo y examinar el agua potable para asegurar que cumple con las normas federales establecidas por la Agencia de Protección Ambiental (EPA).

2. ¿Cómo se mide el plomo?

Nuestro equipo de Servicios Ambientales y el personal de nuestro departamento de Instalaciones visitarán las escuelas y examinarán el agua potable durante el segundo semestre del año escolar 2016-2017. Se tomarán muestras de agua en todas las fuentes para tomar agua, los grifos/llaves en los fregaderos de cocina para la preparación de alimentos y en los salones de descanso del personal, y en otros grifos/llaves que facilitan el agua potable. Eurofins Laboratories (Laboratorios Eurofins) está proporcionando las botellas para las muestras y conduciendo los análisis de laboratorio.

La Agencia de Protección Ambiental mide la cantidad de plomo en el agua en "partes por mil millones" o "ppb (por sus siglas en inglés)." Una parte por mil millones equivale a una gota de agua en 55,000 galones.

3. ¿Qué acción tomará el distrito si encuentra plomo?

Al igual que otros distritos escolares en Colorado que voluntariamente están conduciendo estas pruebas, Five Star Schools está siguiendo las normas de EPA para desconectar cualquier grifo/llave que tenga niveles de plomo de 15 ppb o más hasta que se pueda remediar la situación. Para remediar la situación se pudieran reemplazar los grifos/llaves, añadir filtros de agua y/o llevar a cabo otros proyectos de reparación de plomería. Si se necesita tomar acción, el distrito notificará a la comunidad escolar y comenzará el trabajo para remediar la situación inmediatamente. Durante el tiempo en que un grifo/llave esté desconectada, se suplirán recursos de agua necesarios en las aulas hasta que la situación se haya resuelto y la muestra de agua indique niveles de plomo por debajo de 15 ppb.

El director de la escuela notificará a los padres por carta y les dirigirá a este sitio web para ver los resultados de las pruebas, si es necesario.

4. ¿Qué sabemos sobre el plomo y los riesgos para la salud?

El estar expuesto al plomo por largos períodos de tiempo puede causar problemas de salud. Aunque el agua no es una de las fuentes principales de exposición al plomo en los niños, es una prioridad del Distrito Five Star para asegurar que nuestras escuelas cumplen con las recomendaciones indicadas por la Agencia de Protección Ambiental.

5. ¿Cómo comunicará el distrito los resultados de las escuelas?

Tan pronto como los resultados de cada escuela estén disponibles, la escuela se comunicará con las familias y se publicará la información en línea.

6. ¿Espera el distrito encontrar plomo en el agua potable de las escuelas?

Aunque no tenemos razón para creer que nuestras escuelas tienen niveles elevados de plomo en el agua potable, tenemos algunas escuelas viejas. Esto hace que sea más posible que se encuentren niveles de plomo cerca de o por encima de las recomendaciones de EPA. Si es así, informaremos a las familias y al personal, y comenzaremos el trabajo para remediar la situación.

7. ¿Dónde puedo encontrar más información sobre la exposición al plomo?

La Agencia de Protección Ambiental tiene recursos disponibles en (<https://www.epa.gov/lead>). También puede consultar con el médico de su hijo.

8. ¿Dónde puedo conseguir más información sobre estas pruebas en la escuela de mi hijo?

Comuníquese con el equipo de Servicios Ambientales del distrito en www.adams12.org/leadtesting

www.adams12.org/leadtesting

