



21 de noviembre de 2019

Estimada comunidad de la Escuela Primaria Custer:

En 2017, la Legislatura ordenó al Departamento de Salud del Estado de Washington que analizara el plomo en el agua potable en las escuelas públicas en un esfuerzo por reducir la exposición general de los niños al plomo en el medio ambiente. Como parte de nuestro compromiso de garantizar la protección de la salud de nuestros estudiantes y el personal, el Distrito Escolar de Ferndale ha participado voluntariamente en el programa de análisis de agua en todos nuestros edificios escolares, incluido Custer. Queremos compartir esos resultados con usted.

¿Que aprendimos?

El 30 de octubre de 2019, se recolectaron muestras de agua de cincuenta y tres accesorios de agua potable en la Primaria Custer y se analizaron para detectar plomo. Esto representa cada accesorio que proporciona agua potable a los estudiantes o al personal, o se usa para preparar alimentos.

Los resultados muestran que tres (3) muestras de agua en la Primaria Custer tenían niveles de plomo por encima del nivel de acción de plomo de la EPA, que es de 20 partes por mil millones (ppb).

¿Que estamos haciendo?

- El Distrito Escolar de Ferndale recibió el aviso sobre los resultados de las pruebas el lunes 18 de noviembre.
- El personal de mantenimiento retiró de la operación las llaves de agua afectadas el mismo día que nos enteramos de los resultados.
- El Distrito Escolar de Ferndale reemplazará los tres accesorios de agua que probaron más de 20 ppb.
- El Departamento de Salud evaluará los accesorios impactados después de que sean reemplazados y antes de que vuelvan a usarse.

¿Por qué el plomo es un problema?

Los niños están expuestos al plomo de una variedad de fuentes en sus entornos. Las fuentes de exposición incluyen polvo de pintura de plomo vieja y deteriorada, tierra contaminada, exposiciones de padres que trabajan en ciertas industrias y muchas otras. Cada una de estas fuentes contribuye a la cantidad de plomo en los cuerpos de los niños.

Es importante reducir la exposición de todas las fuentes tanto como sea posible. Los niños de seis años y menores son los más susceptibles a los efectos del plomo. Sus cuerpos en crecimiento absorben más plomo que los adultos y sus cerebros y sistemas nerviosos son más sensibles a los efectos dañinos del plomo. Incluso a niveles muy bajos de exposición al plomo, los niños pueden experimentar efectos que incluyen niveles más bajos de coeficiente intelectual, capacidad de atención reducida, hiperactividad, bajo rendimiento en el aula u otros efectos nocivos físicos y de comportamiento.

¿Cómo puedo aprender más?

Los resultados de las pruebas de agua están disponibles en la oficina del distrito y en nuestro sitio web:

<http://www.ferndalesd.org/facilities-maintenance/voluntarily-water-fixture-testing-program>. Para obtener más información sobre la calidad del agua en nuestras escuelas, comuníquese con el Director de Mantenimiento del Distrito Escolar de Ferndale, Jamie Plenkovich, a jamie.plenkovich@ferndalesd.org o al 360-383-9234. Si le preocupa que su hijo haya estado expuesto al plomo por cualquier motivo, pregúntele a su proveedor de atención médica si debe examinarlo en busca de plomo.

Atentamente,

Linda Quinn, Superintendente
Distrito Escolar de Ferndale

Jamie Plenkovich, Director de Instalaciones y Mantenimiento
Distrito Escolar de Ferndale