

2 de septiembre 2, 2016

Estimadas Familias de las Escuelas Públicas de Federal Way:

La seguridad y la salud son las prioridades mas importantes de las Escuelas Publicas de Federal Way. Todos los dias nos esmeramos por mantener un ambiente seguro y productivo para todo nuestro personal y los estudiantes-alumnos.

Para continuar una comunicación con transparencia con la comunidad escolar, estamos cumpliendo con nuestro compromiso de compartir con ustedes los resultados de las pruebas del agua que se hicieron a nivel distrito en los ultimos meses asi como tambien cuales seran los siguientes pasos. Sabemos que cuando los edificios ya tienen mucho tiempo las pipas del agua potable y la plomeria se tienen que remplazar o actualizar.

Existen dos agencias gubernamentales que regulan el proceso de las pruebas de agua potable. Estas dos agencias son La Agencia de Proteccion al Medio Ambiente de los E.U. (EPA siglas en Ingles) y El Departamento de Salud del Estado de Washington.

Para desarrollar una prueba basada en una investigacion la EPA aprobo un horario de como hacerle pruebas al agua, y el distrito siguio las instrucciones proveidas por una guia del EPA que fue desarrollada especificamente para las escuelas (https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-09/documents/toolkit_leadschools_guide_3ts_leadschools.pdf.) Se creó un perfil de la plomería de cada uno de los edificios de las Escuelas Públicas de Federal Way (FWPS), y se identificaron y examinaron todas las llaves del agua que se usan con más frecuencia.

Durante el verano del 2016, seguimos las reglas establecidas por la agencia mencionada y examinamos un numero definido de llaves del agua y fuentes de agua fría: El 50% en todas las primarias y el 25% de todas las secundarias, preparatorias, y otros edificios de apoyo. Elegimos a una compañía aprobada para examinar el agua y un laboratorio acreditado como parte del régimen de como examinar el agua, se examinó el contenido de cobre y plomo. No se encontraron niveles procesables de cobre; sin embargo, encontramos niveles procesables de plomo. Como se ha dicho en esta carta, el Distrito ya ha tomado cartas en el asunto para remediar y si es necesario reemplazar las tuberías que sean necesarias.

Los niveles de plomo permitidos por la EPA son de 20 partes por cada mil millones (ppb). El distrito ha decidido bajar aún más esos niveles a 15 partes por cada mil millones (ppb), lo cual es 5 partes por debajo de lo que recomienda la EPA. Los resultados de estas pruebas indicaron lo siguiente: Hay planteles que no tienen niveles procesables; hubo algunas escuelas con niveles procesables pero que se resolvieron por medio de dejar fluir el agua diariamente; y edificios procesables que no se pudieron resolver por medio de dejar fluir el agua y se reemplazó parte de la plomería, se llevaron a cabo otras pruebas, y se proveerán botellas de agua a algunas escuelas hasta que se logren los resultados deseados.

Por favor sepan que la seguridad de todos los estudiantes y el personal es lo más importante para nosotros. Continuaremos siguiendo las recomendaciones del Departamento de Salud del Estado de Washington y seguiremos tomando acción progresiva para proteger a nuestros estudiantes y personal si se llegaron a encontrar niveles de plomo procesables.



Por favor véase la tabla aquí incluida con los resultados y los pasos que se están tomando para cada escuela. Si usted tiene más preguntas o preocupaciones, por favor póngase en contacto con Sally D. McLean en smclean@fwps.org o llamando al (253) 945-2043.

Sinceramente,

Dr. Tammy Campbell, Superintendente



Tabla 1: Resultados de las Pruebas del Agua Potable el 1ero de Septiembre del 2016

Resultados	Primarias	Secundarias	Preparatorias/Alternativas	Otros Sitios
Planteles con niveles no procesables (niveles aprobados)	Camelot Enterprise Green Gables Lake Dolloff Lakeland Mark Twain Meredith Hill Mirror Lake Panther Lake Rainier View Sherwood Forest Sunnycrest Valhalla	FWPA Kilo Lakota Saghalie Sequoyah TAFA Totem	Decatur Todd Beamer Truman Norman Center	ESC Nutrition Support Service Center
Niveles procesables hallados y que ya se remediaron (con dejar el agua fluir a diario)	Adelaide Silver Lake Star Lake Twin Lakes Woodmont K-8	Sacajawea		Memorial Field
Niveles procesables hallados y que se remediaron dejando fluir el agua o con plomería nueva	Lake Grove Wildwood	Illahee	Federal Way Public Academy Thomas Jefferson	
Niveles procesables hallados que no se resolvieron por medio de dejar fluir el agua; y ya están en el proceso de reemplazar la plomería. A estas escuelas se les proveerá botellas de agua hasta que se logren los resultados deseados	Brigadoon Nautilus K-8 Olympic View			