

January 20, 2017

Dear Fort River Community:

As we notified you in October and December, retesting at Fort River had not resolved many of the issues related to the water. Since that time, district maintenance staff members have completed the additional repairs of replacing the shut-off valve with a certified, lead free replacement part. The challenge of this repair process was that water had to be shut off in the school in order to do the work based on the antiquated systems in the building. Given the disruption this would cause to students and staff, the repairs were completed on the weekends and the December holidays.

We have retested these water outlets since the additional repair, and I am pleased to report that 71 of the 78 outlets tested below the action level on first draw, and all 78 of the outlets were below the level after the flush test. Fort River is now down to 7 water outlets that need additional work in the entire building: two in Room CR-1, one in the Health Room, one in the Vault/break room, and one each in rooms Room H-2, Room E-1, and Room K-2. The [retesting results can be found here](#). We will continue using our flushing protocol for these outlets until additional repairs are made by our district maintenance staff. When additional repairs are completed on the remaining water outlets in the school and we receive retesting data, we will share information with the community.

Thank you for your patience as our maintenance staff works through the remaining repairs.

Sincerely,

Dr. Michael Morris
Interim Superintendent

20 de enero de 2017

Estimada Comunidad de Fort River:

Como le notificamos en octubre y diciembre, la re-prueba en Fort River no había resuelto muchos de los problemas relacionados con el agua. Desde entonces, los miembros del personal de mantenimiento del distrito han completado las reparaciones adicionales de reemplazo de la válvula de cierre con una pieza de repuesto sin plomo certificada. El desafío de este proceso de reparación era que el agua debía ser cerrada en la escuela para hacer el trabajo basado en los sistemas anticuados en el edificio. Dada la interrupción que esto causaría a los estudiantes y al personal, las reparaciones se completaron los fines de semana y las vacaciones de diciembre.

Hemos vuelto a probar estas salidas de agua desde la última reparación, y me complace informar que 71 de los 78 puntos de salida resultaron por debajo del nivel de acción en el primer sorteo, y todos las 78 resultaron estar por debajo del nivel después de la prueba de descarga. Fort River ha reducido a 7 las salidas de agua que necesitan trabajo adicional en todo el edificio: dos en la Sala CR-1, uno en la sala de salud, uno en la Bóveda / Sala de Descanso, y uno en la Sala H-2, Sala E-1 y la sala de K-2. Los [resultados de la reevaluación se pueden encontrar aquí](#). Seguiremos usando nuestro protocolo de limpieza para estas salidas hasta que el personal de mantenimiento del distrito haga reparaciones adicionales. Cuando se completen reparaciones adicionales en las salidas de agua restantes en la escuela y recibamos datos de reexamen, compartiremos información con la comunidad.

Gracias por su paciencia mientras nuestro personal de mantenimiento trabaja a través de las reparaciones restantes.

Sinceramente,

Dr. Michael Morris

Superintendente Interino