24 de octubre de 2016

Estimados Miembros de la Comunidad,

Nuestras propias pruebas de plomo previas a la ley aprobada por el estado de Nueva York – 7 accesorios con niveles elevados

Si recuerdan mi comunicación a principios de septiembre, este pasado verano el Distrito condujo voluntariamente una “primera extracción” a fin de realizar pruebas para identificar la presencia de plomo en 339 fuentes de agua – incluyendo en piletas y en fuentes para beber – encontramos 46 fuentes de agua con niveles elevados de plomo. Inmediatamente removimos de servicio los borboteadores, enfriadores de agua, estaciones para rellenar botellas y fuentes para beber donde el nivel de plomo superaba los niveles seguros, y las piletas donde se encontraron niveles elevados fueron marcadas para uso de lavamanos exclusivamente. Luego comenzamos otra prueba de segunda ronda “extracción después de descargar” para determinar la raíz del problema.

El informe resumido de los resultados de la primera y la segunda ronda de pruebas está publicado en el sitio web del Distrito. Como pueden ver, el reporte provee un desglose de los resultados por escuela, ubicación y tipo de fuente de agua. **De las 46 fuentes de agua que se clausuraron por todo el Distrito, siete (cuatro fuentes para beber y tres piletas) han continuado mostrando niveles elevados en la segunda ronda.**

Note que la primera ronda de pruebas siguió las guías del EPA (Enviromental Protection Agency en inglés, Autoridad de Protección Ambiental) para el muestreo de “la primera extracción” – lo que significa que el agua del grifo había quedado inmóvil por lo menos por 8 horas y se recolectó sin **descargar** el agua del grifo antes de la recolección de la muestra. Por consiguiente, dado que el plomo puede filtrarse al agua potable de la plomería, la soldadura o los accesorios puesto que el agua permanece inmóvil, esto significa que estamos evaluando el peor caso posible por la presencia de plomo en el agua potable de nuestras escuelas. Por años, nuestro Distrito había estado evaluando y monitoreando el agua potable de nuestras escuelas por plomo, y evaluaciones anteriores en algunos de estos mismos accesorios no reflejaban niveles elevados.

La ley estatal aprobada el 9/6/16 requirió que expandiéramos nuestras pruebas, por un total de 820 muestras

Cuando el Estado de Nueva York aprobó su ley ordenando que distritos escolares llevaran a cabo evaluaciones por plomo, nosotros expandimos más el número de fuentes de agua evaluadas para incluir cada fuente de agua en el Distrito, evaluando unas 481 fuentes adicionales. Aún estamos esperando los resultados de la segunda ronda de estas fuentes adicionales que fueron evaluadas, pero, hasta el momento, basado en los resultados de la primera ronda, siete de estas fuentes de agua indicaron niveles elevados. (Estas muestras están indicadas en el informe con un TBD (To Be Determined – Por determinar) junto a ellas. Publicaremos un informe actualizado en el sitio web tan pronto recibamos los resultados de las demás muestras del laboratorio.

Suficiente agua potable disponible para estudiantes y personal – Trabajando en plan permanente para abordar los problemas

Estamos trabajando en formular un plan permanente para asegurar agua potable limpia a través de todas nuestras escuelas y reemplazar los accesorios que excedan los niveles de plomo permitidos. Mientras tanto, tenemos varios cientos de accesorios a través del Distrito que han dado negativo para plomo y están suministrando suficiente agua potable para nuestros estudiantes y personal.

Favor de no dudar en ponerse en contacto conmigo con cualquier pregunta.

Atentamente,

Dr. Robert I. Shaps

Superintendente de las Escuelas