

17 de mayo del 2017

Estimados padres y personal:

El 16 de enero del 2017, SB 0550 fue firmada por el Gobernador Bruce Rauner, esto requiere que todas las escuelas públicas y privadas ocupadas por estudiantes dentro de los grados de preescolar a quinto grado examinen por plomo las fuentes de agua usadas para beber y cocinar. Todos los edificios escolares construidos antes del 2000 deben ser examinados este año.

El Distrito Escolar Primario 6 de Zion, es diligente en asegurar que nuestras instalaciones sean seguras y saludables para que los estudiantes aprendan. Parte de garantizar un ambiente de aprendizaje saludable es asegurarnos que nuestras fuentes de agua estén limpias y seguras para el consumo. El Distrito examinó el agua en todas nuestras escuelas, incluyendo la Escuela Secundaria Zion Central. Los resultados de los exámenes identificaron niveles de plomo que sobrepasan 5 partes por billón (ppb). En cada ubicación, cualquier fuente de agua que muestra niveles de plomo más altos que la recomendación umbral de EPA de 20 ppb se ha puesto inmediatamente fuera de servicio temporalmente hasta que haya ocurrido la remediación necesaria.

Por favor vea la tabla adjunta que indica las ubicaciones que tuvieron un nivel superior al de las pautas del Departamento de Salud Pública de Illinois (IDPH) y la EPA en la escuela de su hijo/a. El Distrito Elemental 6 está rápidamente remediando la situación a por medio de la limpieza de tuberías y el reemplazo de fuentes. Como la seguridad de nuestros estudiantes y personal es nuestra prioridad número uno, por medio de las guías de EPA requieren remediación para todas las fuentes con niveles de plomo por encima de 20 ppb, el Distrito Elemental 6 de Zion está remediando todas las fuentes que se acerquen a un nivel de plomo por encima de 5 ppb. Una vez que el trabajo esté terminado, se extraerán muestras de agua para volver a probar estas ubicaciones para asegurar que cumplan con las pautas para los niveles de plomo apropiados.

Quiero enfatizar que tenemos agua potable limpia en la escuela de su hijo/a. Las áreas de preocupación han sido desactivadas como fuentes potenciales de agua para los estudiantes hasta que la remediación esté completa. El agua embotellada se proporciona diariamente para las escuelas en las cuales las fuentes de agua potable han sido fuertemente impactadas. Si tiene cualquier pregunta o preocupación, por favor póngase en contacto con Adam Tjardes, Supervisor de edificios y terrenos, al 847-379-0238 o atjardes@zion6.org. Información adicional sobre pruebas de agua del Distrito Elemental 6 de Zion se puede ver en nuestro sitio web del Distrito en http://www.zion6.org/about_us/departments/operations_facilities/water_source_testing_information/. Más información sobre el plomo en el agua potable se puede encontrar en el sitio web de la EPA en: https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-09/documents/toolkit_leadschools_guide_3ts_leadschools.pdf.

Gracias por su cooperación y apoyo.



Dra. Keely Roberts

Superintendente

Se colectaron dos muestras de todas las fuentes de agua. La primera colecta en cada fuente es la muestra llamada "primera extracción ". La colecta de agua ocurre en muestras de primera extracción después de que las fuentes no fueron utilizadas durante al menos ocho (8) horas, pero no más de 18 horas. La segunda colecta es una extracción "Descarga". El agua en esa fuente se colecta después de 30 segundos de dejar correr el agua.

**Las ubicaciones indicadas en negro identifican que las fuentes de agua han sido retiradas temporalmente del servicio debido a niveles de plomo superiores a la recomendación umbral de EPA de 20 ppb.*

Escuela	Primera Extracción	Descarga
Primaria Beulah Park	Fregadero del Este en la cocina: 5.33 ppb Lavabo afuera del salón 101: 7.09 ppb Bebedero afuera del salón 101: 5.05 ppb.	
Primaria East	Fregadero del Este en la cocina: 9.5 ppb Fregadero del centro en la cocina: 12.4 ppb Lavabo del salón 104: 13.4 ppb Lavabo del salón 103:12.2 ppb	Fregadero del Este en la cocina: 12.9 ppb Fregadero del Oeste en la cocina: 26.3 ppb
Primaria Elmwood	Fregadero del Oeste en la cocina: 5.18 ppb Bebedero afuera del salón 203: 67.9 ppb	Bebedero afuera del salón 203: 34.4 ppb.
Escuela Prescolar Lakeview	Lavabo en el salón de conferencias en el 2do piso: 6.52 ppb Fregadero en el cuarto del horno: 10.9 ppb Bebedero cerca del salón 106: 5.69 ppb Lavabo en el salón 103: 6.44 ppb Lavabo enfrente del salón 10: 22.7 ppb	Fregadero en el cuarto del horno: 9.25 ppb Bebedero cerca del salón 106: 6.47 ppb Bebedero cerca del salón 108: 9.92 ppb Bebedero afuera del baño del personal: 13.4 ppb
Primaria Shiloh Park	Lavabo del salón 111: 6.01 ppb Lavabo del salón 112: 104 ppb Lavabo del salón 126: 10.2 ppb Lavabo del salón 113: 23.7 ppb	Bebedero enfrente del salon 119: 6.91 ppb Lavabo del salón 125 Sink: 5.43 ppb Lavabo del salón 113: 5.01 ppb.
Primaria West	Bebedero enfrente del salón 119: 448 ppb Bebedero enfrente del salón 123: 6.74 ppb Fregadero del Oeste en la cocina: 26.2 ppb Bebedero en el gimnasio: 59.6 ppb Lavabo del salón 103: 43.3 ppb Lavabo del salón 104: 7.62 ppb Bebedero afuera del salón 104: 35.1 ppb Lavabo del salón 101: 6.04 ppb Lavabo del salón 106: 35.8 ppb Bebedero cerca del salón B1: 18.0 ppb	Bebedero enfrente del salon 115: 135 ppb Bebedero enfrente del salon 119: 213 ppb Bebedero en el gimnasio: 10.7 ppb Lavabo en la oficina de la enfermera: 21 ppb Bebedero afuera del salón 104: 25.9 ppb Lavabo del salón 106: 6.62 ppb Bebedero cerca del salón B1: 18.3 ppb.
Escuela Secundaria Zion Central	Bebedero de Mantenimiento: 12.7 ppb Fregadero del Sur en la cocina: 153 ppb Fregadero del Centro en la cocina: 10.2 ppb Drinking Fountain Outside Room 203: 7.39 ppb	Bebedero de Mantenimiento: 16.2 ppb Fregadero del Sur en la cocina: 68.3 ppb