



December 13, 2019

Dear Esperanza Academy Parents,

Recently you may have heard news accounts of unsafe water in our city's district and charter schools. Typically, unsafe water is due to high levels of lead in drinking water. Lead can enter drinking water when plumbing materials corrode. Lead pipes, faucets and fixtures that contribute to unsafe drinking water are more likely to be found in structures that were built prior to 1986 and have not been renovated. All three Esperanza Academy buildings have been renovated well after 1986. Even though this is the case we prudently conducted testing on our drinking water in all three buildings from all 35 outlets used for drinking and cooking. **We are pleased to announce that all 35 outlets met the Environmental Protection Agency (EPA) standard for lead in drinking water and are significantly below the 15 parts per billion threshold that would require action on behalf of the school.**

High levels of lead in drinking water can affect children in various ways such as, behavior and learning problems, lower IQ and hyperactivity, slowed growth, hearing problems and anemia. We will continue to conduct testing on a yearly basis to ensure the school's drinking water is safe for our students and staff. If you have questions or would like additional information concerning this subject, do not hesitate to contact our Operations office at 267-270-4044 x1117.

Sincerely,

David Rossi
Chief Executive Officer



13 de diciembre de 2019

Estimados padres de Esperanza Academy,

Recientemente podía haber escuchado noticias sobre agua no segura en el distrito escolar de nuestra ciudad y en las escuelas charter. Por lo general, el agua insegura se debe a los altos niveles de plomo en el agua potable. El plomo puede entrar al agua potable cuando los materiales de la tubería se corroen. Es más probable que se encuentren tuberías de plomo, grifos y accesorios que contribuyan al agua potable no segura en estructuras construidas antes de 1986 y que no se han renovado. Los tres edificios de nuestra escuela han sido renovados mucho después de 1986. Aunque este es el caso, prudentemente realizamos pruebas en nuestra agua potable en los tres edificios de las 35 fuentes utilizados para beber y cocinar. Nos complace anunciar que las 35 fuentes cumplieron con el estándar de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para el plomo en el agua potable y están significativamente por debajo del umbral de 15 partes por mil millones que requeriría una acción en nombre de la escuela.

Los altos niveles de plomo en el agua potable pueden afectar a los niños de varias maneras, como problemas de comportamiento y aprendizaje, menor coeficiente intelectual e hiperactividad, crecimiento lento, problemas de audición y anemia. Continuaremos realizando pruebas anualmente para garantizar que el agua potable de la escuela sea segura para nuestros estudiantes y el personal. Si tienes preguntas o deseas información adicional sobre este tema, no dude en comunicarse con nuestra oficina de Operaciones al 267-270-4044 x1117.

Sinceramente,

David Rossi
Director Ejecutivo