



**Michael Schmidt**  
Chief of Operations  
Rochester City School District  
131 West Broad Street  
Rochester, New York 14614  
[www.rcsdk12.org](http://www.rcsdk12.org)

September 2, 2016

Dear Families of the Rochester City School District:

We want to let you know about steps the District is taking to be sure the water your child drinks at school is safe.

Given recent concerns about the potential for lead in water, our Facilities team voluntarily tested the drinking water in all school facilities this summer. We worked in collaboration with the Monroe County Department of Public Health, following guidelines set by the Environmental Protection Agency (EPA). The EPA safety guideline for these tests is that lead in water should not exceed 20 parts per billion (ppb).

The results show that some sinks or drinking fountains in most of our schools had lead levels above the safety guideline. Over the summer, we replaced them with newer lead-safe water fixtures. You can visit [www.rcsdk12.org/watersafety](http://www.rcsdk12.org/watersafety) for a summary of test results and other information.

At home or at school, experts advise that running cold water through a faucet for 20 to 30 seconds each day before you begin using it is a good way to reduce the chance that the water contains lead. However, both the New York State Department of Health and the Monroe County Department of Public Health have advised that school drinking water is **not** a significant source of lead. The Coalition to Prevent Lead Poisoning notes that paint in older homes and renovation projects that do not follow lead-safe work practices are the main sources for childhood lead poisoning. To learn more, please read a letter from the Coalition which can be found online at [www.letsmakeleadhistory.org](http://www.letsmakeleadhistory.org).

We will continue to take the necessary steps to provide safe drinking water for all students and staff. For more information, please call the District's Environmental Health & Safety office at 336-4005.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michael Schmidt".

Michael Schmidt  
Chief of Operations

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Suzanne Wheatcraft".

Suzanne Wheatcraft  
Coordinator of Environmental Safety



**Michael Schmidt**  
Chief of Operations  
Rochester City School District  
131 West Broad Street  
Rochester, New York 14614  
[www.rcsdk12.org](http://www.rcsdk12.org)

2 de Septiembre de 2016

Estimadas Familias del Distrito Escolar de la Ciudad de Rochester:

Queremos hacerle saber acerca de los pasos que el Distrito está tomando para asegurarse de que el agua que bebe su hijo en la escuela es segura.

Dada la reciente preocupación sobre el potencial de plomo en el agua, el equipo de instalaciones hizo pruebas voluntarias del agua potable en todas las escuelas este verano. Hemos trabajado en colaboración con el Departamento de Salud Pública del Condado de Monroe, siguiendo las directrices establecidas por la Agencia de Protección Ambiental (EPA). La directriz de seguridad de la EPA para estas pruebas es que el plomo en el agua no debe superar 20 partes por billón (ppb).

Los resultados muestran que algunos sumideros o fuentes de agua potable en la mayoría de nuestras escuelas tenían niveles de plomo por encima de la directriz de seguridad. Durante el verano, reemplazamos estas instalaciones con nuevas instalaciones de agua libre de plomo. Pueden visitar [www.rcsdk12.org/watersafety](http://www.rcsdk12.org/watersafety) para un resumen de los resultados de las pruebas y otra información.

En casa o en la escuela, los expertos aconsejan que correr agua fría a través de la llave de agua de 20 a 30 segundos cada día antes de comenzar a utilizarla es una buena manera de reducir la posibilidad de la presencia de plomo. Sin embargo, el Departamento de Salud del Estado de Nueva York y el Departamento de Salud Pública del Condado de Monroe han aconsejado que el agua potable en las escuelas **no** sea una fuente importante de plomo. La Coalición Para Prevenir Envenenamiento por Plomo señala que las principales fuentes de envenenamiento infantil con plomo en el estado de Nueva York son, pintura en casas antiguas y proyectos de renovación que no siguen prácticas seguras de trabajo con plomo. Para obtener más información, por favor lea la carta de la Coalición que pueden encontrar en línea en [www.letsmakeleadhistory.org](http://www.letsmakeleadhistory.org)

Vamos a seguir tomando las medidas necesarias para proporcionar agua potable para todos los estudiantes y el personal. Para más información, por favor llame a la oficina de Salud y Seguridad Ambiental del Distrito al 336-4005.

Sinceramente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michael Schmidt".

Michael Schmidt  
Jefe de Operaciones

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Suzanne Wheatcraft".

Suzanne Wheatcraft  
Coordinadora de Seguridad Ambiental