



**Kevin Moran**  
Chief School Operations Officer  
Department of Education

**52 Chambers Street**  
**New York, NY 10007**

1 de febrero de 2023

Estimadas familias y personal:

Les escribo para brindarles información actualizada sobre las medidas permanentes que el Departamento de Educación (DOE) de la Ciudad de Nueva York ha tomado para que el agua en nuestras escuelas sea segura para los estudiantes y el personal.

Ante todo, el agua de la Ciudad de Nueva York es segura. Las familias y el personal pueden estar tranquilos ya que el agua potable de nuestra Ciudad es una de las de mejor calidad en el mundo. El agua de la Ciudad de Nueva York cumple o supera todos los estándares federales y estatales. Además, el DOE trabaja con otras agencias de la Ciudad para que nuestros estudiantes tengan acceso a agua potable segura en las escuelas. La seguridad y el bienestar de los estudiantes y el personal son nuestra principal prioridad.

De acuerdo con la ley estatal, todas las escuelas deben analizar la presencia de plomo en el agua cada tres años. A partir de 2023, el DOE comenzará un nuevo ciclo de análisis que terminará en diciembre de 2025. En la primera fase (Grupo de 2023) de esta ronda, se analizará un tercio de los edificios.

El edificio de su escuela ha sido seleccionado para formar parte del grupo de 2023. Una vez que el agua del edificio haya sido analizada y se hayan recibido los resultados de laboratorio, ustedes recibirán una notificación con los resultados. En los edificios donde los resultados del análisis muestren incluso una salida de agua por encima del nivel de acción, el DOE implementará su protocolo de respuesta estándar.

Visiten <https://www.schools.nyc.gov/school-life/space-and-facilities/space-and-facilities-reports/water-safety> para obtener más información sobre el exigente protocolo que utilizamos para garantizar la seguridad del agua potable en todas las escuelas.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Kevin Moran', written in a cursive style.

Kevin Moran