



Red Bank Borough Public Schools

Dream BIG... We'll help you get there!

76 Branch Avenue | Red Bank, NJ 07701
732-758-1507 | 732-212-1356 (FAX)
rbb.k12.nj.us | @RedBankSup | rumagej@rbb.k12.nj.us

Jared J. Rumage, Ed.D.
Superintendent of Schools



February 21, 2022

Dear Red Bank Borough School District Community,

Our school system is committed to protecting student, teacher, and staff health. To protect our community and be in compliance with the Department of Education regulations, Red Bank Borough School District tested our schools' drinking water for lead. There was one sample location of drinking water with a result greater than the action level of 15 $\mu\text{g}/\text{l}$ (parts per billion [ppb]). It was located in the cafeteria kitchen in a direct line to a coffee pot. The coffee pot was taken out of service and a filter installed and the line was retested.

No results were over the allowable limits at the Primary School.

A copy of the test results is available on the school website under the Business Office tab and in our central office for inspection by the public, including students, teachers, other school personnel, and parents, and can be viewed between the hours of 8:30 a.m. and 3:30 p.m. For more information about water quality in our schools, contact Thomas Berger, Director of Facilities at the Red Bank Borough School District, 732-758-1500 x1505.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Rumage'.

Jared J. Rumage, Ed.D.
Superintendent of Schools



Red Bank Borough Public Schools

Dream BIG... We'll help you get there!

76 Branch Avenue | Red Bank, NJ 07701
732-758-1507 | 732-212-1356 (FAX)
rbb.k12.nj.us | @RedBankSup | rumagej@rbb.k12.nj.us

Jared J. Rumage, Ed.D.
Superintendent of Schools



21 de febrero de 2022

Estimada Comunidad del Distrito Escolar del Boro de Red Bank,

Nuestro sistema escolar está comprometido a proteger la salud de los estudiantes, maestros y personal. Para proteger a nuestra comunidad y cumplir con las regulaciones del Departamento de Educación, el Distrito Escolar de Red Bank analizó el agua potable de nuestras escuelas para determinar los niveles de plomo. Hubo una ubicación de muestra de agua potable con un resultado mayor que el nivel de acción de 15 µg/l (partes por mil millones [ppb]). Estaba situado en la cocina de la cafetería en una línea directa a una cafetera. La cafetera estaba fuera de servicio y se instaló un filtro y se volvió a probar la línea.

Ningún resultado superó los límites permitidos en la Escuela Primaria.

Una copia de los resultados del análisis está disponible en el sitio web de la escuela bajo la Oficina de Negocios y en nuestra oficina central para su inspección por el público, incluyendo estudiantes, maestros, otro personal de la escuela, y padres, y puede ser visto entre las 8:30 a.m. y las 3:30 p.m. Para más información sobre la calidad del agua en nuestras escuelas, comuníquese con Thomas Berger, Director de Instalaciones del Distrito Escolar del Boro de Red Bank, 732-758-1500 x1505.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Rumage'.

Jared J. Rumage, Ed.D.
Superintendente de Escuelas