



Steven L. Jorgensen
Superintendent

BOARD OF TRUSTEES

Eric Heitz
Esther Lemus
William Adams
Sandra Dobbins
George R. Valenzuela

Lois Standing
Chief Business Officer

Lisa Saxon
Director of Educational Services

Kathryn Hill
Special Education Director

Melissa Fox Kennedy
Personnel Services Coordinator



Windsor Unified School District
9291 Old Redwood Highway
Building 500
Windsor, CA 95492-9217

707.837.7700 Phone
707.838-4031 Fax
www.wusd.org

Over 150 Years of Excellence

Estimados Padres:

Como pueden haberlo leído en las noticias o visto en la televisión, en una de las escuelas del Distrito Escolar Unificado de Healdsburg habían encontrado un nivel de plomo en el agua más alto que los límites federales debido a una fuga de las soldaduras en las tuberías viejas. Desde entonces, pruebas adicionales por el Departamento de Salud Pública del Condado de Sonoma ha mostrado que los niveles de plomo ya están significativamente más bajos; dentro del límite federal de quince partes por mil millones. Como todavía hay un poco de plomo presente pero fuera de preocupación, Healdsburg planea ofrecer a sus estudiantes en esa escuela con agua embotellada hasta que las tuberías pueden ser reemplazadas.

No creemos que tenemos el mismo problema en nuestro distrito escolar pero la seguridad de los estudiantes y empleados es primordial para nosotros. Hemos estado en contacto con nuestra compañía de seguros, el Redwood Empire Schools Insurance Group (RESIG), solicitando que se hagan pruebas del agua en varios lugares de las escuelas Windsor Creek y Cali Calmécac; cada una tiene algunos salones construidos antes de 1989. No hay ningún problema con cualquier edificio o salón portátil construido en 1989 o después, ya que se construyeron después de que plomo fue prohibido en soldaduras de tuberías.

RESIG nos ha informado que la forma que el plomo es examinado con mayor precisión es a primera hora de la mañana después de que el agua se ha sentado en las tuberías por al menos ocho horas para que todas las partículas salgan en la primera agua liberada por las tuberías durante la prueba. Cuando el agua corre a través de las tuberías, se diluyen las partículas. Incluso cuando hay partículas en el agua, si el agua corre por las tuberías por treinta segundos antes de beber, el agua mueve las partículas durante los primeros segundos de los treinta segundos y el agua posterior normalmente probara como segura para beber. Como medida de precaución, vamos a soltar el agua en la Escuela Windsor Creek y Cali Calmécac hasta que se complete la prueba.

A medida que recibamos información adicional, vamos a mantenerlos informados.

Sinceramente,

Steve Jorgensen
Superintendente

Brooks Elementary School • Cali Calmécac Language Academy • Mattie Washburn Elementary School
North County Consortium Program • Windsor Creek Elementary School • Windsor High School
Windsor Middle School • Windsor Oaks Academy