## Información actualizada sobre los Análisis de Plomo 18 de agosto del 2016



Estimados padres y personal de las escuelas públicas de Albany:

Hemos ampliado el análisis de plomo en el agua, para incluir a todas las fuentes para beber y los grifos de agua en los salones de clase. Si algún suministro de agua, muestra los niveles de plomo, por encima del nivel de acción de la EPA, de 20 partes por billón, este será puesto inmediatamente fuera de servicio, hasta que los resultados de las pruebas muestren que es seguro para beber.

Si no podemos identificar si los suministros de agua son seguros para beber en una escuela, antes que inicien las clases; el distrito proporcionará agua embotellada hasta que seamos capaces de identificar que estos sean seguros.

Las pruebas adicionales y la alta demanda en el laboratorio, por parte de las escuelas de todo el Estado, para los análisis del agua, han aumentado el tiempo de espera de los resultados finales.

El Distrito tiene resultados de análisis del agua de las siguientes escuelas. Se están realizando reparaciones de cualquier parte del sistema de agua, que haya sido identificado con un alto nivel de plomo. Encuentre los reportes de cada una de las escuelas en la página de internet del distrito.

Las siguientes escuelas tuvieron niveles elevados. Las partes del sistema están siendo reparadas y luego volverán a ser analizadas.

- Lafayette Elementary School
- Periwinkle Elementary School
- South Shore Elementary School
- Sunrise Elementary School
- Tangent Elementary School
- Waverly Elementary School

Continuaremos proporcionando información actualizada acerca de los análisis del agua, en nuestra página de internet. Encuentre más información acerca de los reportes para cada escuela en <a href="http://albany.k12.or.us/water-testing-information/">http://albany.k12.or.us/water-testing-information/</a>.

Gracias por su paciencia y comprensión. El proporcionar un ambiente seguro para el aprendizaje es nuestra mayor prioridad.

Atentamente,

Jim Golden, Superintendente