



315 West 11th Street, Pueblo, Colorado 81003
(719) 549-7100
www.pueblacityschools.us

Estimados Padres:

A la luz de los eventos en otros estados, así como de otras comunidades en Colorado, y para ser proactivo y asegurar que estamos suministrando agua en nuestras instalaciones que cumple con los estándares de agua potable de la Agencia de Protección Ambiental (EPA), nos asociamos con Pueblo Water para probar el bebederos, fregaderos de preparación de comida de cocina, fregaderos de salón y otros accesorios utilizados para el agua potable en TODAS nuestras escuelas. Este será un proyecto importante y tomará algún tiempo para completarse complete.

En cuanto obtengamos los resultados de las pruebas, los reenviaremos a la escuela. Los oficiales de las escuelas compartirán esa información con las familias de manera oportuna por teléfono o por carta. Los informes de esas pruebas también estarán disponibles en el sitio web del distrito en www.pueblacityschools.us.

No existe un requisito local, estatal ni federal para probar el agua potable de la escuela para el plomo. La EPA recomienda que se remedien los niveles de plomo por encima de 20 partes por billón (ppb). Estamos utilizando el número inferior de 15 ppb como una acción para hacer cambios. (*Una parte por billones es equivalente a una sola gota de agua en 55.000 galones.*) Ningún dispositivo permanecerá en funcionamiento si el nivel de plomo está en o por encima de 15 ppb. Los remedios pueden incluir reemplazo de aparatos, agregar filtros de agua y/u otros proyectos de fontanería. Fuentes alternativas de agua pueden ser suministradas a las escuelas si es necesario.

Es importante notar que el agua que sale de la Planta de Tratamiento de Pueblo Water no contiene plomo. El plomo normalmente entra en el agua potable de las líneas de servicio. Hasta hace unas décadas, la tubería de plomo era ampliamente utilizada para las líneas de servicio que llevan agua a las casas y escuelas. El plomo se lixivia mientras el agua se encuentra en las tuberías y accesorios. Otros factores que influyen en la cantidad de plomo en el agua son la acidez, la dureza y la temperatura del agua.

Estamos planeando el orden de las escuelas de ser muestreadas con prioridad dada a las escuelas más viejas, las escuelas primarias y las escuelas que no se han muestreado en el pasado. Las instalaciones más viejas que tienen a estudiantes jóvenes son de la más alta prioridad. Los derechos de todos los estudiantes al agua potable son iguales. Nuestro compromiso es que todas las escuelas sean probadas lo más pronto posible.

Gracias por su paciencia y entendimiento.

Sinceramente,

Dalton Sprouse
Director de Comunicaciones
Escuelas de la Ciudad de Pueblo