

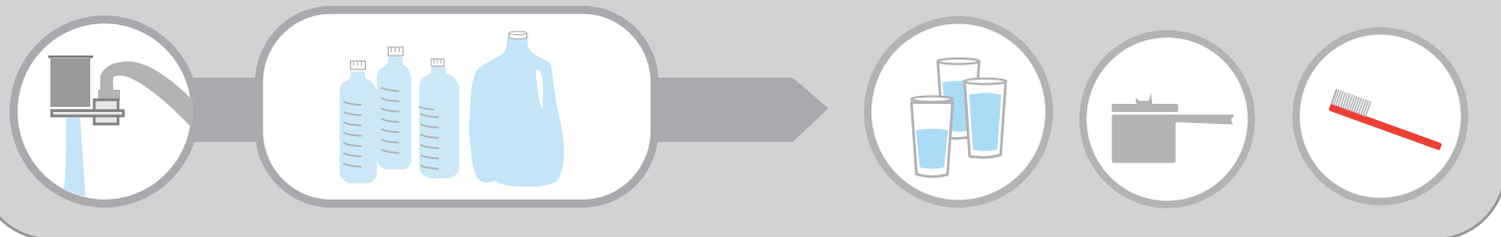


Novedades sobre la seguridad del agua potable de Flint y las medidas que puede tomar

Octubre de 2016

¿Qué agua es segura para su uso?

Los residentes de Flint deben seguir utilizando agua filtrada o de botella para beber, cocinar y lavarse los dientes. Asegúrese de que su filtro se encuentra certificado e instalado correctamente.

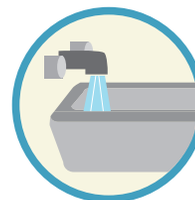


¿Qué más puedo hacer?

Cada vez que deja correr el agua, ya sea del grifo, la bañera o incluso la manguera, ayuda a mejorar la condición de las tuberías de su casa.



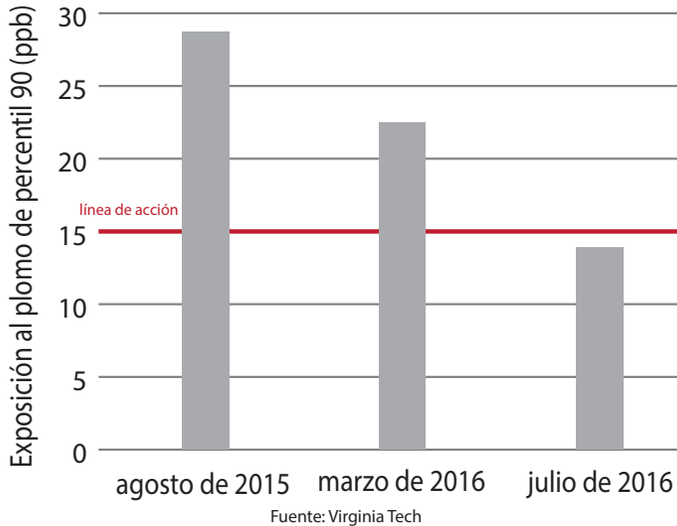
Dejar correr el agua durante unos minutos todos los días es de suma importancia si se está llevando a cabo una construcción en su zona.



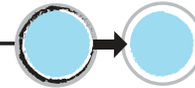
Para obtener más información: www.epa.gov/flint

Estado del sistema de agua potable de Flint

Los niveles de plomo en el sistema de agua potable de Flint siguen mejorando, como se muestra en el gráfico debajo. Los datos de muestreo también indican una diferencia en los niveles de plomo entre casa y casa, lo que significa que se necesitan más exámenes hasta finalizar el año calendario. Los expertos creen que el poco uso del agua en algunos hogares así como las perturbaciones (de construcciones, reemplazo de tuberías, etc.) son la causa principal de algunos niveles altos de plomo. La EPA seguirá tomando muestras por varios meses.



La EPA fundó Virginia Tech para tomar muestras de los hogares en Flint. Los niveles generales de plomo están mejorando. Desde septiembre, el 95 % de las muestras se encuentran en o por debajo del nivel de acción de 15 partes por mil millones (ppb) para el plomo.



Se está llevando a cabo el mantenimiento del tratamiento de ortofosfato en todo el sistema para reconstruir la capa protectora en las tuberías.



La EPA está monitoreando el cloro en el sistema para garantizar que existe una barrera adecuada contra las bacterias. Cuando los niveles son bajos en el área, la ciudad de Flint irriga agua para mejorar la concentración de cloro.

*El uso regular del agua por parte de los residentes y empresas mejorará los niveles de ortofosfato y cloro y la calidad del agua general en el sistema.