

**NOTIFICACIÓN SOBRE EL AGUA PARA ESTOS CÓDIGOS POSTALES:**

19126, 19141, 19138, 19120 and portions of 19124, 19111, 19119, 19150, 19140, and 19144

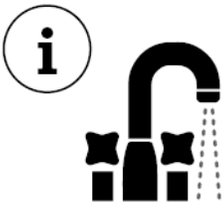


## Los resultados de nuestra prueba más reciente muestran que los niveles promedio de un *subproducto de desinfección* superaron los objetivos.:

Los resultados de una sección de la ciudad superaron las directrices de la EPA.

### NO ES NECESARIO TOMAR MEDIDAS.

No necesita hacer nada. No necesita hervir agua ni usar un suministro alternativo.



**¿Qué es un subproducto de desinfección?** La desinfección es una parte fundamental de nuestro proceso de tratamiento del agua. Utilizamos cloro para eliminar los organismos nocivos que se encuentran en el agua que extraemos de nuestros ríos. Cuando el cloro reacciona con el material orgánico natural de nuestra fuente de agua, se pueden crear subproductos como resultado secundario. El subproducto en este caso es *Ácido tricloroacético* o "TCAA".

**¿Qué ocurrió?** Los cambios en el agua del río crearon niveles de un subproducto de desinfección que eran superiores a los habituales en una sección de la ciudad. El 25/6/2024, unas pruebas de calidad del agua de rutina mostraron que los niveles promedio del subproducto químico TCAA en una ubicación eran superiores a los objetivos. Esto superó una directriz de la EPA denominada Nivel de avisos de salud de por vida. El estado requiere una notificación si el nivel promedio supera esta directriz de 0,02 mg/L. Su área mostró un valor promedio de 0,0252 mg/L.

**¿La salud se ve afectada?** Los niveles que detectamos no tienen efectos graves en la salud. Las advertencias de salud sobre el TCAA se basan en cantidades más altas y exposiciones más prolongadas: Para observar efectos potenciales en la salud se necesitaría beber 2 litros de agua con esta cantidad de TCAA todos los días durante 70 años. Consulte con su médico en caso de tener inquietudes específicas relacionadas con la salud.

**¿Qué medidas se están tomando para corregir este problema y resolver la situación?** Trabajamos todos los días para mantener los niveles de los subproductos de desinfección bajos, dentro de los objetivos. Estamos supervisando de cerca los resultados del tratamiento. Según los resultados, ajustamos el tratamiento para minimizar la formación de subproductos. Le informaremos si la próxima ronda de resultados supera los objetivos.

También estamos planificando soluciones a largo plazo. Para reducir las cantidades de estas sustancias químicas, debemos reformar nuestras Plantas de tratamiento del agua. Nuestro *Plan de revitalización del agua* propone reformas para las tres plantas de tratamiento del agua.



Comparta esta información con las personas que viven en los códigos postales que se muestran arriba y que puede que no hayan recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas que viven en departamentos, hogares de ancianos, escuelas y negocios). Puede publicar este aviso en un lugar público o distribuir copias personalmente o por correo.

🌐 Para Traducción 📞 (215) 685-6300

Español | 國語 | Tiếng Việt | Русский | ភាសាខ្មែរ | 廣東話 | Português | Italiano

📞 (215) 685-6300