



PUBLIC SERVICE ANNOUNCEMENT

Date: January 28, 2026
To: Media Outlets
From: Shane Bowles, Public Works Director
Re: BOIL WATER NOTICE

On Wednesday, January 28, 2026, due to frozen and broken water lines, water was drained from the City's water system for an extended period of time. The Texas Commission on Environmental Quality has required the City of Big Spring (PWS ID #1140001) public water system to notify **all customers in the southwest portion of Big Spring to boil their water prior to consumption** (e.g., washing hands/face, brushing teeth, drinking, etc.). Children, seniors, and persons with weakened immune systems are particularly vulnerable to harmful bacteria, and all impacted customers should follow these directions.

To ensure destruction of all harmful bacteria and other microbes, water for drinking, cooking, and ice making should be boiled and cooled prior to use for drinking water or human consumption purposes. The water should be brought to a vigorous rolling boil and then boiled for two minutes.

In lieu of boiling, individuals may purchase bottled water or obtain water from some other suitable source for drinking water or human consumption purposes. When it is no longer necessary to boil the water, the public water system officials will notify customers that the water is safe for drinking water or human consumption purposes.

Once the boil water notice is no longer in effect, the public water system will issue a rescind notice to customers that cancels the boil water notice in a manner similar to this notice.

Please share this information with all the other people who drink this water, especially those who may not have received this notice directly (for example, people in apartments, nursing homes, schools, and businesses). You can do this by posting this notice in a public place or distributing copies by hand or mail.

If you have questions concerning this matter, you may contact Shane Bowles, Public Works Director at 432-264-2501.

ANUNCIO DE SERVICIO PÚBLICO

Fecha: 28 de enero 2026
Para: Medios de comunicación
De: Shane Bowles, Director De Obras Públicas
Re: Aviso de Hervir Agua para Sistemas Públicos Comunitarios de Agua

El miércoles 28 de enero de 2026, debido a tuberías de agua congeladas y rotas, el agua se drenó del sistema de agua de la ciudad durante un periodo prolongado. La Comisión de Calidad Ambiental de Texas ha exigido al sistema público de agua de la ciudad de Big Spring (PWS ID #1140001) que notifique a todos los clientes en la parte suroeste de Big Spring que hiervan su agua antes de consumirla (por ejemplo, lavarse las manos o la cara, cepillarse los dientes, beber, etc.). Los niños, personas mayores y personas con sistemas inmunitarios debilitados son especialmente vulnerables a bacterias dañinas, y todos los clientes afectados deben seguir estas instrucciones.

Para asegurar la destrucción de todas las bacterias y otros microbios dañinos, el agua para beber, cocinar y hacer hielo debe ser hervida (y enfriada) antes de su uso como agua potable o para otros fines de consumo humano. El agua debe llevarse a una ebullición vigorosa y luego hervirse por dos minutos.

En lugar de hervir, las personas pueden comprar agua embotellada u obtener agua de alguna otra fuente adecuada para beber u otros fines de consumo humano.

Cuando ya no sea necesario hervir el agua, los funcionarios del sistema público de agua notificarán a los clientes que el agua es segura para beber u otros fines de consumo humano.

Una vez que el aviso de hervir el agua ya no esté en vigencia, el sistema público de agua emitirá un aviso a sus clientes rescindiendo el aviso de hervir el agua en una manera parecida al presente aviso.

Sírvase compartir esta información con todas las otras personas que beben esta agua, especialmente aquellas que quizás no hayan recibido este aviso directamente (por ejemplo, personas en departamentos, hogares de ancianos, escuelas y negocios). Puede hacerlo colgando este aviso en un lugar público o repartiendo copias a mano o por correo.

Si usted tiene preguntas sobre este asunto, puede contactar a Shane Bowles, el Director de Obras Públicas, at 432-264-2501.