

Harris County
HCPHES
Public Health & Environmental Services

Herminia Palacio, M.D., M.P.H.
Executive Director
2223 West Loop South
Houston, Texas 77027
Tele: (713) 439-6000
Fax: (713) 439-6080

Rita Obey
Chief
Office of Public Information
2223 West Loop South
Houston, Texas 77027
Tele: (713) 439-6246
Fax: (713) 439-6080

16 de septiembre de 2008

Contacto: Martha Garza
(713) 439-6193

Rita Obey
(713) 439-6293

Sandy Kachur
(713) 439-6292

Recomendaciones para áreas bajo notificación de hervir agua

Agua para beber:

Muchos abastecimientos sistemas de agua potable siguen sin energía eléctrica y funcionan con generadores de electricidad. Si se le ha notificado a usted que el área donde vive está bajo notificación de hervir agua, por favor siga las indicaciones para hervir el agua que se indican abajo antes de tomar agua de la llave, preparar fórmula para bebé, preparar alimentos para cocinar, lavarse las manos o lavar platos, lavarse los dientes o para hacer hielo.

Para asegurarse que su agua es segura para tomar, es muy importante que utilice uno de los siguientes métodos para esterilizar el agua:

- Hervir. Hierva el agua de uno a dos minutos después de que alcance su punto de ebullición.
- Clorinación. Use solamente blanqueador (cloro) líquido sin aromatizante. Si el agua está clara, añada la octava (1/8) parte de una cucharada por cada galón. Si el agua es nebulosa, añada la cuarta (1/4) parte de una cucharada por cada galón. Mezcle bien y deje reposar durante 30 minutos antes de usar.
- Tabletas de purificación. Estas tabletas se venden en las farmacias o tiendas que venden equipo para acampar. Siga las indicaciones de la etiqueta. Reemplace las tabletas que tengan más de un año o deséchelas.
- Agua embotellada. Use solamente agua embotellada con tapa sellada.

Drenaje:

Muchas plantas de alcantarillado o aguas negras también están funcionando con generadores de electricidad. Como resultado, los canales que reciben el drenaje no la pueden enviar a las plantas de tratamiento de aguas. Los residentes pueden ayudar a prevenir que el drenaje se tape y el agua se regrese a sus hogares limitando la cantidad de agua que se va por el drenaje.