

Haga que el agua sea segura durante una emergencia

Después de un desastre o una emergencia, es posible que el agua de la llave no sea segura. Preste atención siempre a los consejos específicos de las autoridades locales. Use agua embotellada para beber, cocinar y cepillarse los dientes si es posible. Si no hay disponible agua embotellada, use uno de los siguientes métodos para hacer que el agua sea segura.

El agua contaminada con sustancias químicas dañinas o toxinas no puede hacerse segura al hervirla, desinfectarla o filtrarla.

HERVIR

Este método eliminará las bacterias, los virus y los parásitos.

Hervir el agua es el mejor método.



Hierva el agua por 1 minuto.

En altitudes superiores a los 6500 pies, hiérvala por 3 minutos. Deje que el agua se enfríe.

DESINFECTAR

Este método eliminará la mayoría de los virus y las bacterias.

Agregue 8 gotas o un poquito menos de 1/8 de una cucharadita de blanqueador con cloro de uso doméstico sin aroma al 5 a 9 % por galón de agua.

Para agua de llave turbia, use 16 gotas o 1/4 de cucharadita.

Si no tiene blanqueador con cloro de uso doméstico, puede usar tabletas de dióxido de cloro o yodo siguiendo las instrucciones de la etiqueta.



Agregue el blanqueador al agua.



Mezcle bien.



Espere al menos 30 minutos antes de usar.

FILTRAR

Este método puede eliminar los parásitos.

La mayoría de los filtros de agua portátiles no eliminan bacterias ni virus.

Elija un filtro de agua que diga en su etiqueta que elimina parásitos y siga las instrucciones del fabricante. El agua filtrada podría necesitar tratamiento adicional para hacerla segura.



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention

Más información:

<https://www.cdc.gov/healthywater/emergency/es/drinking/making-water-safe.html>