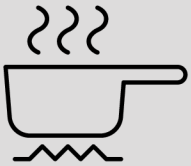




EMERGENCY DRINKING WATER

If a disaster occurs and you do not have enough stored clean water, you can use the water in your hot-water tank, pipes, and ice cubes. Hot water tanks typically have 30-50 gallons of water. Do not use water from the toilet tank, toilet bowls, radiators, waterbeds, or swimming pools/spas because of bacteria and chemicals.

Make Water Safe During an Emergency



Boiling - Use a large pot or kettle, boil water for at least one minute after boiling process begins. Allow to cool before drinking.

Disinfect - Add 8 drops or a little less than 1/8 of a teaspoon of 5%-9% unscented household bleach to 1 gallon water. Mix well. Boil Wait 30 minutes before using.



Filter - Consider purchasing emergency water filters or purification tablets. Choose a filter labeled to remove parasites and follow manufacturer's instructions.

Water is the most important resource you need to survive after a disaster. **Store and rotate at least four cases of bottled water in your home, two in the trunk of your vehicle, and two more at your work or day location. (8 total)**



Many large stores carry cases of six 1-gallon bottles of water that are good for at least two years. Have one of these for every person in the household and extra for pets and guests. Keep enough water to get through at least one week following an earthquake or emergency. Remember, 1 gallon of water per person per day is the rule!

Resources


ready.acgov.org

cdc.gov/healthywater/emergency

Alameda County Office of Emergency Services

4985 Broder Blvd.

Dublin, CA 94568

 @AlamedaCoAlert

 @AlamedaCountyOES

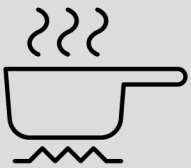
 @AlamedaCountyOES



AGUA POTABLE DE EMERGENCIA

Si se produce una catástrofe y no tiene suficiente agua limpia almacenada, puede utilizar el agua de su depósito de agua caliente, las tuberías y los cubitos de hielo. Los depósitos de agua caliente suelen tener entre 30-50 galones de agua. No utilices el agua de la cisterna del baño, las tazas del baño, los radiadores, las camas de agua o las piscinas/spas debido a las bacterias y los productos químicos.

GARANTIZAR LA SEGURIDAD DEL AGUA EN CASO DE EMERGENCIA



Hervir - Utilizar una olla grande o un hervidor de agua, hervir el agua durante al menos un minuto después de que comience el proceso de ebullición. Dejar enfriar antes de beber.

Desinfectar - Añada 8 gotas o un poco menos de 1/8 de cucharadita de lejía doméstica sin perfume al 5%-9% a 1 galón de agua. Mezcle bien. Hervir. Esperar 30 minutos antes de usar.



Filtro - Considere la posibilidad de comprar filtros de agua de emergencia o pastillas purificadoras. Elija un filtro etiquetado para eliminar parásitos y siga las instrucciones del fabricante.

El agua es el recurso más importante que necesita para sobrevivir tras una catástrofe. **Almacene y rote al menos cuatro cajas de agua embotellada en su casa, dos en el maletero de su vehículo y dos más en su lugar de trabajo o de trabajo diario. (8 en total)**



Muchos grandes almacenes tienen cajas de seis botellas de agua de un galón que duran al menos dos años. Tenga una para cada persona de la casa y más para las mascotas y los invitados. Tenga agua suficiente para al menos una semana después de un terremoto o una emergencia. Recuerde que la norma es un galón de agua por persona y día.


Recursos

ready.acgov.org

cdc.gov/healthywater/emergency

Alameda County Oficina de Servicios de Emergencia

4985 Broder Blvd.
Dublin, CA 94568

 @AlamedaCoAlert

 @AlamedaCountyOES

 @AlamedaCountyOES