

AGUA

Consumo de agua

Beba por día:

: ½ galón = 1,9 litros = 8 vasos

No racione el agua.

Beba lo que necesite hoy.

Consiga más para mañana.

- Beba más cuando haga calor o haga esfuerzos físicos.

- Asigne otro ½ galón (1,9 litros) para cocinar y para la higiene personal.

¿CUÁNTA AGUA NECESITA DIARIAMENTE?



8 vasos por persona (beber)



4 vasos por persona (asearse)



4 vasos por persona (cocinar)



Fuentes de agua

Cierre el suministro de agua en la válvula de cierre de la calle o en el lugar de donde provenga el suministro principal de agua de su hogar.

Tanque del calentador de agua

• Apague el suministro eléctrico o cierre la línea de gas conectada al calentador de agua.

• Cierre el suministro de agua fría en el calentador de agua.

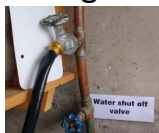
• Deje enfriar el agua.

• Conecte una manguera o un balde en la válvula de drenaje.

• Abra un grifo de agua caliente en otro lugar del hogar.

• Abra la válvula de drenaje. Es posible que haya sedimentos.

• Purifique el agua si la calidad no es muy buena.



Otras fuentes

• Hielo derretido del congelador

• Jugo de frutas o vegetales enlatados

• Tanque del inodoro

• **No beba el agua de la taza del inodoro.**



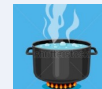
Cómo purificar el agua

Hervir (mejor opción)

• Primero, filtre el agua con un filtro de café o paño.

• Hierva el agua durante 1 minuto; debe haber burbujas en la superficie.

• Deje enfriar el agua antes de usarla.



Cloro

• Utilice cloro común de fórmula concentrada, sin olor ni químicos adicionales.

• Primero, filtre el agua con un filtro de café o paño.

• Mezcle 1/8 de cucharadita (unas 8 gotas) por cada 3,79 l (1 galón) de agua. Duplique esta cantidad si el agua está turbia. Espere 30 segundos.

• El agua DEBERÍA tener un olor a cloro MUY LEVE.



La purificación no eliminará combustibles ni químicos.

NO beba agua contaminada con combustibles o químicos.

Más información