# Almacene su agua tratada de forma segura

***Mensaje Clave:*** El agua tratada debe almacenarse de forma adecuada para mantenerla segura.

Posibles Preguntas:

* ¿Cómo puede almacenarse el agua?
* ¿Qué clase de recipiente de almacenamiento usa para su agua para beber?
* ¿Cuáles son algunas de las ventajas de los recipientes de agua mostrados?
* ¿Cuáles son algunas de las desventajas de los recipientes de agua mostrados?

Contenido:

Es necesario evitar que el agua tratada vuelva a contaminarse y para esto debe usarse un buen recipiente de almacenamiento.

Un recipiente independiente de agua para beber debe usarse únicamente para guardar el agua tratada. Use un recipiente diferente para el agua sucia y úselo únicamente para el agua cruda sin tratar.

Un buen recipiente de almacenamiento presenta las siguientes características:

* Tapa o cubierta fuerte y que se ajuste firmemente
* Llave o abertura estrecha
* Base estable
* Durable
* Asa cómoda
* Permitir el ingreso del aire a medida que se vierte el agua
* No debe ser translúcido

Estas características de un buen recipiente de almacenamiento evitarán que el agua vuelva a contaminarse.

Un recipiente de almacenamiento transparente, colocado al sol, puede ensuciarse con suma facilidad, por eso hay que colocarlo en un lugar sombreado dentro de la casa, guardarlo lejos del suelo en un lugar limpio.

A veces es difícil encontrar o comprar un buen recipiente de almacenamiento. Lo más importante es asegurarse de que éste tapado y de que se use únicamente para el agua tratada.

Verificar que se haya comprendido lo siguiente:

* ¿Qué es un buen recipiente de almacenamiento de agua? ¿Por qué?
* ¿Dónde puede obtener un buen recipiente de almacenamiento de agua?
* ¿Por qué debemos mantener nuestras manos y dedos fuera del recipiente de almacenamiento?
* ¿Por qué un buen recipiente de almacenamiento tiene una tapa?