

Condiciones para el abastecimiento de agua para consumo humano a través de

CAMIONES CISTERNA



El agua suministrada por el camión cisterna debe:



Estar transparente a la vista.



Tener 0.8 mg/litro de residual del desinfectante (lejía).

El tanque del camión cisterna

- Interiormente debe estar limpio, sin corrosión y pintado.
- Exteriormente no debe mostrar deterioro o corrosión.
- Su manguera de abastecimiento de agua no deberá tener fugas o roturas, debe contar con un protector en el extremo para evitar su contaminación.



ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO A TRAVÉS DE **CAMIONES CISTERNA**

Tanque fijo (500, 1000, 2500 litros)

- Instalarlo sobre un pedestal (60 centímetros de altura) y contar con un caño surtidor de agua.
- El perímetro de ubicación del tanque, debe contar con canaleta para evacuación del excedente de agua.

Baldes

De plástico con tapa, preferentemente incoloro o blanco opaco.



Bidón

De plástico, preferentemente blanco opaco (no transparente), con caño y tapa (limpio).

Recuerda que, no se debe usar depósitos plásticos o recipientes que hayan sido usados para depósito de productos químicos o de uso industrial (galoneras de gasolina, recipientes de pesticidas, etc.)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria

¿Cómo identificar un CAMIÓN CISTERNA que abastece agua para consumo humano?

- Revisar que el exterior del tanque se encuentre pintado de color celeste y con letras grandes de color blanco con la palabra **“AGUA PARA CONSUMO HUMANO”** en ambos lados y en la parte superior. Así mismo, debe tener el número de Autorización Sanitaria emitida por la autoridad de Salud.
- Solicitar la autorización otorgada por la autoridad de salud a fin de confirmar que la unidad cumple con las condiciones sanitarias para el abastecimiento de agua para consumo humano.



¿Cómo desinfectar los depósitos de almacenamiento de agua?

- Para depósitos pequeños (baldes, jarras, vasos, etc.), utilizar la mezcla de 1 cucharadita de lejía en 1 litro de agua, refriegue las paredes con la ayuda de una esponja.
- Para depósitos grandes (500, 1000, 2500 litros), utilizar la mezcla de 200 mililitros de lejía en 20 litros de agua, refriegue las paredes con la ayuda de una escobilla.
- En ambos casos, enjuagar hasta que desaparezca el olor a lejía y tapar para proteger del polvo.



Recuerda:

Para combatir el coronavirus, lávate las manos con agua y jabón, mínimo 20 segundos.

