

PROCEDIMIENTO PARA LA LIMPIEZA DE ALJIBES

- Vaciar el aljibe
- Comprobar que no existen grietas ni fisuras, en caso afirmativo proceder a repararlas
- Se fregarán paredes y fondo con un cepillo de cerda dura y una disolución de agua y lejía apta para desinfección de agua de bebida. También puede realizarse la limpieza con una manguera de agua a presión.
- Aclarado con agua limpia.
- Llenado el aljibe, y desinfección del agua, con lejía apta para la desinfección de agua de bebida, en la proporción marcada en la tabla adjunta **(1)**.
- Si es posible, remover el agua y determinar el cloro libre para asegurarnos que no está por encima de 0,8 mg/l.
- Si el agua se ha removido bien, con una hora de contacto con el desinfectante ya puede beberse, siempre y cuando se hayan seguido las indicaciones correctamente.
- Si se quiere efectuar un análisis para comprobar que la desinfección ha sido correcta, puede realizarlo en cualquier laboratorio de su localidad que esté preparado al efecto. También puede realizarlo en los Laboratorios de Salud Pública siguientes: Cartagena, Caravaca, Lorca y Murcia.
- Se recomienda realizar un análisis de potabilidad del agua del aljibe periódicamente. En caso de encontrar crecimiento bacteriano, solicitar la ayuda de un experto en el ayuntamiento de la localidad o en su defecto en la Sección de Sanidad Ambiental de la Consejería de Sanidad.

(1) Si existe la posibilidad de realizar la demanda de cloro del agua del aljibe, se debe realizar, ya que así se sabrá con exactitud la cantidad de desinfectante a añadir.

LEJÍA A AÑADIR	5000 l.	1000 l.	500 l.	200 l.	10 l.	2 l.
20 g. Cloro/litro lejía	500 cc	100 cc	50 cc	20 cc	1 cc	4 gotas
40 g. Cloro/litro lejía	250 cc	50 cc	25 cc	10 cc	10 gotas	2 gotas
50 g. Cloro/litro lejía	200 cc	40 cc	20 cc	8 cc	8 gotas	2 gotas
80 g. Cloro/litro lejía	125 cc	25 cc	12,5 cc	6 cc		

Nota: Se recuerda que el agua una vez que se pierde el cloro, no presenta garantía sanitaria.