

NORMAS PARA LIMPIEZA DE DEPÓSITOS DE AGUA

- * Los depósitos reguladores de agua de abastecimiento público de las localidades deben limpiarse como mínimo una vez al año.
- * Previamente se avisará a la población de que se va a proceder a esta limpieza, a fin de limitar en lo posible el uso de agua para bebida y preparación de alimentos si no va a desinfectarse (clorarse).
- * Antes de comenzar la limpieza se interrumpirá el funcionamiento del aparato clorador de agua, si el depósito es de un solo compartimento. Si el depósito es de dos compartimentos se colocará la sonda de salida de cloro en el compartimento que va a seguir disponiendo de agua, mientras se efectúa la limpieza del otro, cambiándola después al compartimento ya limpio.
- * La limpieza consiste en:

1) Si es un depósito de un solo compartimento (no dividido), vaciar totalmente el depósito y suministrar agua directamente a la red de abastecimiento desde la tubería de entrada al depósito, en tanto se realiza la limpieza.

Si el depósito es de dos compartimentos (dividido), vaciar y limpiar en primer lugar uno de los dos compartimentos, suministrando agua desde el otro y posteriormente limpiar el otro, suministrando el agua desde el compartimento limpio.

2) Retirar los lodos que se hayan formado en el fondo del depósito.

3) Limpiar el depósito con agua a presión e hipoclorito (lejía sin detergentes en su composición y APTA PARA SU USO EN LA DESINFECCIÓN DE AGUAS DE CONSUMO) o bien con un cepillo duro e hipoclorito y si es necesario, reparar las paredes.

No es conveniente usar lejía pura si no se adoptan medidas de protección personal (mascarillas) pues se puede formar una atmósfera tóxica dentro del depósito.

4) Dejar actuar la lejía en las paredes del depósito durante unas cuatro horas.

5) Enjuagar las paredes con agua, tirando esta agua por el desagüe.

6) Proceder al llenado del depósito, añadiendo una dosis de cloro algo superior a la habitual (aproximadamente 1 ppm= 1mg/l).

7) Proceder a la reparación, limpieza y encalado de las paredes de la cámara de llaves del depósito y al pintado de las tuberías de agua.

8) Colocar o revisar las redes mosquiteras finas de las ventilaciones del depósito y las protecciones de los desagües, a fin de que no accedan pequeños animales al interior del depósito.

* Por último, a ser posible, tomar una muestra de agua del depósito para su análisis, dentro de los cinco días siguientes a la realización de la limpieza, a fin de conocer la calidad del agua suministrada.

NORMAS PARA LIMPIEZA DE DEPÓSITOS DE AGUA

* Los depósitos reguladores de agua de abastecimiento público de las localidades deben limpiarse como mínimo una vez al año.

* Previamente se avisará a la población de que se va a proceder a esta limpieza, a fin de limitar en lo posible el uso de agua para bebida y preparación de alimentos si no va a desinfectarse (clorarse).

* Antes de comenzar la limpieza se interrumpirá el funcionamiento del aparato clorador de agua, si el depósito es de un solo compartimento. Si el depósito es de dos compartimentos se colocará la sonda de salida de cloro en el compartimento que va a seguir disponiendo de agua, mientras se efectúa la limpieza del otro, cambiándola después al compartimento ya limpio.

* La limpieza consiste en:

1) Si es un depósito de un solo compartimento (no dividido), vaciar totalmente el depósito y suministrar agua directamente a la red de abastecimiento desde la tubería de entrada al depósito, en tanto se realiza la limpieza.

Si el depósito es de dos compartimentos (dividido), vaciar y limpiar en primer lugar uno de los dos compartimentos, suministrando agua desde el otro y posteriormente limpiar el otro, suministrando el agua desde el compartimento limpio.

2) Retirar los lodos que se hayan formado en el fondo del depósito.

UR-BILTEGIAK GARBITZEKO ARAUAK

* *Herrietako hornidura publikorako ur-biltegiak gutxienez urtean behin garbitu behar dira.*

* *Aurretik herritarrei jakinarazi behar zaie garbiketa egin behar dela, ahalik ur gutxiena erabil dadin edateko eta janariak prestatzeko, ura desinfectatu ezean (kloroa eman ezean)*

* *Garbiketa hasi baino lehenago, ura kloratzeko aparatua deskonektatu behar da, ur-biltegia edukiontzi bakarrekoa baldin bada. Biltegiak bi edukiontzi baldin baditu, kloroa botatzeko zunda ura egonen den edukiontzian paratuko da bestean garbiketa egiten den bitartean. Ondoren, kloroaren zunda garbitu berri den edukiontzira pasako da.*

* *Garbiketa honelakoa izanen da:*

1) *Ur-biltegia edukiontzi bakarrekoa bada, osorik hustuko da eta ura zuzenean hornidura-sarera sartuko da biltegiko sarrerako tututik, garbiketa egin bitartean.*

Ur-biltegia bi edukiontzikoa bada (banatua), lehenbizi bi edukiontzietako bat hustu eta garbituko da, eta bitartean ura bestetik sartuko da hornidura-sarera. Ondoren bestea garbituko da eta ura edukiontzi garbitik sartuko da sarera.

2) *Ur-bitegian ziren lohiak kenduko dira.*

3) Limpiar el depósito con agua a presión e hipoclorito (lejía sin detergentes en su composición) o bien con un cepillo duro e hipoclorito y si es necesario, reparar las paredes.

No es conveniente usar lejía pura si no se adoptan medidas de protección personal (mascarillas) pues se puede formar una atmósfera tóxica dentro del depósito.

4) Dejar actuar la lejía en las paredes del depósito durante unas cuatro horas.

5) Enjuagar las paredes con agua, tirando esta agua por el desagüe.

6) Proceder al llenado del depósito, añadiendo una dosis de cloro algo superior a la habitual (aproximadamente 1 ppm= 1mg/l).

7) Proceder a la reparación, limpieza y enclado de las paredes de la cámara de llaves del depósito y al pintado de las tuberías de agua.

8) Colocar o revisar las redes mosquiteras finas de las ventilaciones del depósito y las protecciones de los desagües, a fin de que no accedan pequeños animales al interior del depósito.

* Por último, a ser posible, tomar una muestra de agua del depósito para su análisis, dentro de los cinco días siguientes a la realización de la limpieza, a fin de conocer la calidad del agua suministrada.

3) Edukiontzia presioz botatako uraz eta hipokloritoaz garbituko da (garbigaririk ez duen lixiba). Hala egiten ez bada, hipokloritoaz eta eskuilaz. Beharrezkoa bada, paretak konponduko dira.

Ez da komeni lixiba purua erabiltzea, garbitzaileak maskarik jzsten ez badu, ur-biltegiaren barrenean giro toxikoa sortzen ahal delako.

4) Lixiba lau bat orduz utzi behar da ur-biltegiaren, paretetan bere eragina izan dezan.

5) Ondoren paretak uraz garbituko dira eta ur hori estoldatik botako da

6) Ondoren ur-biltegia bete egin behar da, baina ohikoa baino kloro-dosi haundixeagoa botaz (gutxi gorabehera 1 ppm = 1 mg/l).

7) Ur-biltegiaren giltza-gelako paretak konpondu, garbitu eta karez zuritu behar dira. Ur-hoditeria ere pintatu behar da.

8) Ur-biltegiaren arnas-zuloetako eltxo-sareak jarri edo aztertu behar dira, baita estoldetako babesak ere, zomorrorik edo animalia txikirik sar ez dadin ur-biltegiaren barrenera.

** Azkenik, ahal dela, biltegitik ur-lagin bat hartuko da, garbiketa egin eta lehenbiziko bost egunetan, analisisa egin eta banatzen den uraren kalitatearen berri izateko.*