



Disaster

DESPUÉS DE LA TORMENTA

Pozos

Después de un desastre natural, no beba el agua de las llaves hasta que las autoridades anuncien que ésta es segura. Si usted tiene un pozo, puede desinfectar su pozo con blanqueador. La cantidad de blanqueador que debe usar depende de la cantidad de agua

que hay en el pozo. Vea el siguiente cuadro para determinar cuanto blanqueador debe usar. Después de desinfectar su pozo, llame al Departamento de Salud en su condado para que hagan un análisis de su agua.

Altura de Agua en el Pozo	Diámetro del Pozo				
	4 pulgadas	6 pulgadas	8 pulgadas	12 pulgadas	24 pulgadas
25 pies	5 tazas	3 cuartos	1 ½ galones	3 galones	11 galones
50 pies	½ galón	1 ½ galones	2 ½ galones	5 ½ galones	23 galones
100 pies	1 ½ galones	3 galones	5 galones	11 galones	45 galones
200 pies	3 galones	6 galones	10 galones	23 galones	91 galones

1. Primero, bombee el pozo hasta que el agua salga clara. Abra las llaves en la casa para vaciar el agua del pozo. Déjelas correr hasta que no haya presión.
2. Eche el cloro líquido (como Clorox) en el pozo. Asegúrese que el cloro NO CONTENGA jabón o fragancia.
3. Abra todas las llaves hasta que huelga el cloro en cada llave.
4. Cierre las llaves y deje el cloro en el pozo por 24 horas. NO USE el agua del pozo durante este tiempo. Después de 24 horas, limpie el sistema dejando las llaves abiertas hasta que no pueda notar el sabor o el olor del cloro.

Si tiene fosa séptica:

5. No permita que el agua con cloro entre en el sistema séptico. Conecte una manguera a una llave afuera de la casa y corra el agua, evitando así el sistema séptico. Personas con fosas sépticas no deben usar las llaves dentro de la casa hasta cuando ya no perciban el olor de cloro en la llave exterior.
6. Llame al Departamento de Salud en su condado para que puedan obtener una muestra de su agua para analizarla.

Distributed in furtherance of the Acts of Congress of May 8 and June 30, 1914. Employment and program opportunities are offered to all people regardless of race, color, national origin, sex, age, or disability. North Carolina State University, North Carolina A&T State University, U.S. Department of Agriculture, and local governments cooperating.



College of Agriculture & Life Sciences • NC State University
School of Agriculture and Environmental and Allied Sciences •
NC A&T State University