



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Komunikat Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Publikowane od

07.06.2013 00:00:00

Publikowane do

07.07.2013 00:00:00



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie informuje, że w przypadku zanieczyszczenia studni kopanych podczas ewentualnego zalania lub zanieczyszczenia wodami opadowymi należy postępować zgodnie z załączoną instrukcją oczyszczania i odkażania studni kopanej.

OCZYSZCZANIE I ODKAŻANIE STUDNI KOPANEJ:

Po wybraniu wody ze studni trzeba oczyścić dno ze szlamu i wszelkich nieczystości, wybrać kilkudziesięciocentymetrową warstwę piasku i wypełnić je warstwą przemytego żwiru lub gruboziarnistego piasku grubości ok. 10 cm, oczyścić cembrowinę oraz zabetonować ubytki i szpary.

Przed przystąpieniem do dezynfekcji należy zmierzyć za pomocą tyczki lub ciężarka na sznurku głębokość wody w studni. Na każdy metr głębokości wody odmierzamy ilość wapna chlorowanego wg zasad podanych w tabelce.

Średnica studni w cm	Potrzebna ilość chlorowanego na każdy metr głębokości wody	Ilość monochloraminy na każdy metr głębokości
80	150 g - szklanka	165 g
90	200 g - 1 szklanka i ćwierć	220 g
100	250 g - półtorej szklanki	270 g
120	350 g - 2 szklanki i ćwierć	380 g

W przypadku stosowania roztworu podchlorynu sodu należy odmierzyć szklankę takiej samej objętości jak dla wapna chlorowanego lub dawki wymienione w tabelce w gramach dwukrotnie zwiększyć.

Aby prawidłowo przeprowadzić dezynfekcję, należy:

- do wiadra z wodą dodać dwie płaskie łyżeczki od herbaty któregoś z wymienionych środków dezynfekcyjnych i wyszorować tym cembrowinę,
- po ponownym napełnieniu studni wodą, rozmieszać w wiadrze z niewielką ilością wody odmierzoną według tabeli ilość środka dezynfekcyjnego, dopełnić wiadro wodą, zmieszać, po czym całą zawartość wlać do studni,
- wodę w studni zamieszać tyczką lub przez nabieranie wiadrem czerpanym i wlewanie z powrotem,
- po 24 godzinach wybierać wodę aż do zaniku zapachu chloru.

Uwaga: środki dezynfekcyjne należy przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu w naczyniu drewnianym lub szklanym.

Ewa Sztuba/Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/komunikat-panstwowego-powiatowego-inspektora-sanitarnego>