



INSTRUKCJA DEZYZFEKCJI STUDNI

Srednica studni w cm	Ilość wapna chlorowanego potrzebna na każdy metr głębokości wody w g
80	150 (1 szklanka)
90	200 (1,25 szklanki)
100	250 (1,50 szklanki)
120	350 (2,25 szklanki)

W przypadku stosowania podchlorynu sodu zamiast wapna chlorowanego - dawki podane w tabeli należy dwukrotnie zwiększyć.

Aby prawidłowo przeprowadzić odkażanie należy :

- wybrać wodę ze studni, oczyścić cembrowinę i dno studni,
- do wiadra z wodą dodać 2 płaskie łyżeczki od herbaty wapna chlorowanego i płynem tym wyszorować cembrowinę,
- po ponownym napełnieniu studni wodą, odmierzoną według tabeli ilość wapna chlorowanego dokładnie rozetrzeć w wiadrze z niewielką ilością wody (na papkę podobną do śmietany), dopełnić wiadro wodą, rozmieszać, po czym całą zawartość wlać do studni,
- wodę w studni zamieszać tyczką lub przez nabieranie wiadrem czerpalnym i wlewanie z powrotem,
- po 24 godzinach wybierać wodę aż do zaniku zapachu chloru.

Uwaga! Wapno chlorowane należy przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu, w naczyniu drewnianym lub szklanym.

Pamiętaj! Duża zawartość środków chemicznych (azotanów) może wywołać u niemowląt śmicę, która przy braku natychmiastowej pomocy lekarskiej bywa śmiertelna; dlatego też wszystkie kobiety ciężarne oraz niemowlęta powinny korzystać wyłącznie z wody badanej i określonej jako „odpowiadająca wymaganiom sanitarnym”