

# Zalało? Nie pij wody ze studni! Trzeba ją uzdatnić!

Data publikacji: 17.09.2024 13:15

Wiele gospodarstw domowych na terenie Śląska Cieszyńskiego korzysta z wody z własnej studni. W wyniku powodzi jednak do studni trafiła skażona woda. Nie wolno jej pić! Jak ją uzdatnić?

*Wiele studni przydomowych w regionie zostało zalanych przez wodę powodziową, fot. UG Zebrzydowice*

Wczoraj (16.09.2024) do mieszkańców terenów objętych klęską żywiołową, w tym do mieszkańców powiatu cieszyńskiego, na skrzynki SMS trafił komunikat Alert RCB: „Uwaga! Kontakt z wodą powodziową może zagrażać zdrowiu ludzi i zwierząt. Nie jedź żywności, która miała kontakt z wodą – wyrzuć ją bez względu na stan opakowania”. Wielka woda niesie bowiem – prócz siły niszczycielskiego żywiołu – wiele zagrożeń niewidocznych gołym okiem – bakterie, grzyby, pleśń. Kontakt z nią może być szkodliwy. Należy o tym pamiętać również w przypadku studni. Jeśli korzystasz z własnej studni i zalała Cię powódź – koniecznie czytaj dalej.

## Komunikat Powiatowego Inspektora Sanitarnego

W związku z aktualnie panującą trudną sytuacją meteorologiczną oraz hydrologiczną, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie, mając na uwadze dane przekazane przez przedsiębiorców wodociągowych informuje, iż na terenie powiatu cieszyńskiego nie odnotowano istotnych zakłóceń w dostarczaniu wody dystrybuowanej przez przedsiębiorstwa wodociągowe (za wyjątkiem wody dostarczanej w Ustroniu w dzielnicy Poniwiec, o czym PPIS w Cieszynie informował w Komunikacie nr 5 z dnia 16.09.2024 r.).

### Zachować ostrożność

Zaleca się mieszkańcom powiatu cieszyńskiego, zachowanie szczególnej ostrożności korzystając z wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z ujęć zlokalizowanych na terenie powiatu.

## Uzdatnianie wody ze studni

W przypadku wody z zalanych prywatnych studni, należy pamiętać, że nie nadaje się ona do spożycia. Po ustąpieniu powodzi konieczne będzie przeprowadzenie dezynfekcji studni oraz wykonanie badania wody.

### Procedura odkażania wody z przydomowych studni

Przed przystąpieniem do dezynfekcji należy zmierzyć za pomocą tyczki lub ciężarka na sznurku głębokość wody w studni. Na każdy metr głębokości wody odmierza się ilość środka dezynfekującego wg. zasad podanych w poniższej tabelce:

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

### Aby prawidłowo przeprowadzić dezynfekcję, należy:

Rozmieszać w wiadrze z niewielką ilością wody odmierzoną wg. tabeli ilość środka dezynfekcyjnego, dopełnić wiadro wodą, zamieszać, po czym całą zawartość wlać do studni.

Wodę w studni zamieszać tyczką lub poprzez nabieranie wiadrem czerpalnym wody i wlewanie jej 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.

W przypadku stosowania innych środków dezynfekujących dawkę należy obliczyć zgodnie z zaleceniami producenta.

NG/mat.pras.