

**ZAKRES CZYNNOŚCI, JAKIE NALEŻY WYKONAĆ  
W CELU LIKWIDACJI NIEBEZPIECZNYCH ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH I ORGANICZNYCH  
POPRAZ DEZYNFEKCJĘ WODY W STUDNIACH PUBLICZNYCH  
(TZW. „RĘCZNYCH” POMPACH STOJAKOWYCH)**

1. Przygotowanie roztworu: wody i np. podchlorynu sodu, chloraminy lub innego dopuszczonego atestem do powszechnego używania preparatu o stężeniu dostosowanym do objętości wody w studni.
2. Zalanie studni roztworem odkażającym i dokładne wymieszanie, np. przez nabieranie wody wiadrem i ponowne wlewanie jej do studni.
3. Po 24 godzinach po zakończeniu odkażenia wypompowanie wody ze studni (do momentu, kiedy nie będzie wykazywała zapachu preparatu odkażającego).
4. Przed przystąpieniem do czynności związanych z dezynfekcją studni należy dokonać wpisu w rejestr dyżurnego Bydgoskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Bydgoszczy, ul. Grudziądzka 9-15 bud. „C”, pok. 200, a po zakończeniu powiadomić Zamawiającego telefonicznie całodobowy numer telefonu 52-58-59-888, tel. komórkowy 606-685-637 (rozmowy rejestrowane).
5. Po wykonaniu dezynfekcji każdej studni należy pobrać próbkę wody do sterylnej pojemnika (wg udzielonego instruktażu) i przekazać do laboratorium zatwierdzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną do wykonywania badań wody na podstawie art.12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328, 1566 i 2180). Ponadto laboratorium powinno posiadać do badań akredytację PCA.

Uwaga: w trakcie przeprowadzania dezynfekcji na kolumnie pompy należy umieścić informację o następującej treści: „Dezynfekcja studni – woda nie nadaje się do picia”. Naklejki przygotowuje Wykonawca.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Adam Dudziak

05.04.2018

INSPEKTOR Kierownik Referatu

Marcin Sokółowski inż. Wojciech Górski

05.04.2018

05.04.2018

05.04.2018  
KIEROWNIK REFERATU

Zbigniew Skrycki