

**SKRÓCONA INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW  
DO BADAŃ FIZYKO – CHEMICZNYCH  
ZGODNIE Z NORMĄ PN – ISO 5667 – 10 : 1997**

**POBIERANIE PRÓBEK ŚCIEKÓW**

Do pobierania próbek ścieków należy zastosować czyste pojemniki szklane lub z tworzywa sztucznego które można otrzymać w Dziale Laboratoryjnym MPWiK Sp. z o.o. przy ul. Toruńskiej 146 we Włocławku. Zleceniodawca może dokonać poboru próbek do własnych pojemników które powinny być odpowiedniej pojemności dokładnie wymyte oraz szczelne. Miejsce pobierania próbek powinno być tak wytypowane aby zapewniać reprezentatywny charakter próbki. Przed pobraniem próbki do badań należy pojemniki opłukać pobieranymi ściekami. Próbkę można pobierać za pomocą wiadra, czerpaka oraz aparatu do automatycznego poboru próbek. Pojemniki z próbkami ścieków napełniać całkowicie aby nie pozostawał pęcherzyk powietrza. Następnie pojemniki należy oznakować w sposób pozwalający na ich jednoznaczną identyfikację. Próbkę należy niezwłocznie przetransportować do laboratorium MPWiK w trakcie transportu schładzając do temperatury poniżej 5° C.