

	<b>Dział Analiz Laboratoryjnych</b>	ZPO-4.4.1/04 Edycja 02/17.01.2018
	<b>Skrócony instruktaż poboru próbek wody</b>	Strona 1 z 1

Sporządzono na podstawie norm PN-ISO 5667-5:2003 i PN-EN ISO 19458:2007.

#### **Pobór z kranu**

Usunąć z kranu wszystkie dodatkowo zamontowane elementy i urządzenia typu siatki, perlatory, filtry, itp. Nie pobierać próbek z kranów mieszających wodę.

#### **Pobór ze studni**

Wodę zaczerpnąć czystym wiadrem, które jest przeznaczone tylko do tego celu. Nalać do odpowiednich pojemników nie dotykając ich brzegów. Nie należy pobierać wody z wiadra poprzez zanurzenie naczynia do pobierania

#### **Pobór do badań mikrobiologicznych**

Końcówkę wylewki kranu opalić płomieniem lub zdezynfekować substancją dezynfekującą na bazie alkoholu. Odkręcić kran, odpuszczać wodę spokojnym strumieniem przez 3 minuty (w przypadku rozległej sieci należy czas wydłużyć do 5 minut).

Użyć pojemników owiniętych w szary papier otrzymanych z laboratorium. Pojemników NIE przepłukiwać! Delikatnie odwinąć papier, wysunąć pojemnik do momentu odsłonięcia jego wlotu.

Ostrożnie odkręcić nakrętkę chroniąc jej wewnętrzną część nakrętki przed zanieczyszczeniem (nie dotykać!). Napełnić butelkę do ok. 80% jej objętości. Opisać pojemniki bezpośrednio na szarym papierze w celu późniejszej identyfikacji próbek.

Jeżeli z tego samego miejsca pobiera się próbki do kilku rodzajów badań, to próbki do badań bakteriologicznych należy pobierać w pierwszej kolejności.

UWAGA: Nie używać butelek po terminie ważności. Data ważności znajduje się na szarym papierze.

#### **Pobór próbek do badań fizykochemicznych:**

Pojemniki otrzymane z laboratorium przepłukać jednokrotnie porcją pobieranej wody, następnie napełnić aż do przelania i szczelnie zamknąć. Opisać pojemniki na etykiecie w celu późniejszej identyfikacji próbek.

Zapisać datę i godzinę pobrania każdej próbki. Opisane pojemniki należy dostarczyć do laboratorium w czasie jak najkrótszym, najlepiej w dniu poboru.

Próbki należy transportować w chłodnym, izolowanym pojemniku, np. lodówce samochodowej. Warunki poboru i transportu mają istotny wpływ na wiarygodność wyników.

Próbki do badań mikrobiologicznych przyjmowane są do laboratorium od poniedziałku do środy w godzinach 8:00-13:00, natomiast do badań fizykochemicznych od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-13:00.

Telefon kontaktowy: 32 616 70 38