

## Wytyczne pobierania wody do badania sanitarnego

Wydawanie naczyń do poboru próbek	Przyjmowanie próbek do badań
w dniach: <b>poniedziałek - piątek</b> w godzinach: <b>7:30 – 14:30</b>	w dniach: <b>poniedziałek - czwartek</b> w godzinach: <b>7:30 – 13:00</b>
Wydawanie naczyń, przyjmowanie próbek odbywa się w budynku PSSE w Siedlcach przy ul. Poniatowskiego 31 – <b>pokój nr 216 II piętro</b>	

### 1). Pobieranie próbek wody do badania mikrobiologicznego

#### Jeżeli próbka wody pobierana jest z kranu

Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia (sitka, filtry, uszczelki itp.), wylot umyć szczotką przy użyciu mydła, następnie dokładnie spłukać wodą. Kran metalowy wysterylizować płomieniem, kran z tworzywa sztucznego wysterylizować np. przez kilkakrotne przetarcie jałową gazą nasączoną alkoholem.

Spuszczać wodę przez 2-3 min (może być konieczne spuszczenie wody swobodnym strumieniem nawet przez 30 min, na przykład w przypadku pobierania próbek z odgałęzień sieci, w których może gromadzić się osad, z nowych instalacji lub instalacji długo nie używanych). Bezpośrednio przed pobraniem próbki zerwać zabezpieczenie butelki i napełnić ją wodą.

#### Jeżeli próbka wody pobierana jest bezpośrednio ze studni

Wodę ze studni pobrać przy pomocy wiadra (lub innego naczynia czerpalnego) przeznaczonego tylko do wody. Przed pobraniem zerwać zabezpieczenie butelki i nalać wodę z wiadra do butelki, nie dotykając butelki brzegiem wiadra. Nie zanurzać butelki w wiadrze.

#### **UWAGI**

- Nie zaleca się napełniać całkowicie butelki, tak aby po zamknięciu korkiem pozostała przestrzeń z powietrzem (napełnić ok. 3/4 butelki).
- Należy zachować szczególną ostrożność, gwarantującą zachowanie warunków jałowości- korek trzymać w ręce (jeżeli musi być odłożony to dolną jałową częścią ku górze).
- Próbka powinna być dostarczona jak najszybciej po pobraniu - najlepiej w ciągu **6 godzin**.

### 2). Pobieranie próbek wody do badania fizykochemicznego

#### Jeżeli próbka wody pobierana jest z kranu

Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia (sitka, filtry, uszczelki itp.), wylot umyć szczotką przy użyciu mydła, następnie dokładnie spłukać wodą.

Spuszczać wodę swobodnym strumieniem przez 2-3 min w celu usunięcia stagnującej wody (może być konieczne spuszczenie wody nawet przez 30 min, na przykład w przypadku pobierania próbek z odgałęzień sieci, w których może gromadzić się osad, z nowych instalacji lub instalacji długo nie używanych). Podczas pobierania próbki woda powinna powoli wpływać do naczynia i przelewać się.

#### Jeżeli próbka wody pobierana jest bezpośrednio ze studni

Wodę ze studni pobrać przy pomocy wiadra (lub innego naczynia czerpalnego) przeznaczonego tylko do wody. Woda powinna powoli wpływać do naczynia na próbkę i przelewać się.

#### **UWAGI**

- Całkowicie napełnione naczynie szczelnie zamknąć korkiem w taki sposób, aby nad próbką nie powstały pęcherzyki powietrza.
- Próbka powinna być dostarczona jak najszybciej po pobraniu - najlepiej w ciągu **4 godzin**.
- Dopuszcza się dostarczenie próbki w butelce 1,5 l po wodzie mineralnej, kilkakrotnie przepłukanej wodą, która ma być badana.

### 3). Transportowanie próbek

Trzeba zapewnić, aby naczynia z próbkami dostarczone do laboratorium były szczelnie zamknięte oraz chronione przed oddziaływaniem światła i nadmiernym ogrzaniem.

**Prawidłowe pobieranie próbek jest warunkiem koniecznym dla uzyskania wiarygodnych wyników badań!  
Klient samodzielnie pobierając i dostarczając próbki wody bierze całkowitą odpowiedzialność za etap poboru i transportu oraz stan próbki przeznaczonej do badań.**