

## Instrukcja pobierania próbek wody

Niniejsza instrukcja jest obowiązująca w przypadku pobierania próbek przez zleceniodawcę lub osobę przez niego wskazaną.

### SPOSÓB POSTĘPOWANIA PODCZAS POBIERANIA

#### A) WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

1. Pobrać w Laboratorium zapakowaną sterylną butelkę na próbkę wody.
2. Przed przystąpieniem do pobierania należy odkręcić perlator (sitko) i usunąć widoczne zanieczyszczenia z końcówki kranu.
3. Otworzyć zawór i spuszczać wodę przez około 5 minut, a następnie zawór zakręcić.
4. Wylot kranu (metalowego) należy wysterylizować płomieniem opalarki lub z tamponu nasączonego alkoholem (np. denaturatem), kurek z tworzywa sztucznego odkazić środkiem dezynfekującym.
5. Otworzyć kran na przynajmniej 1 minutę, aby woda wypływała swobodnym strumieniem do ustalenia się warunków pobierania próbki.
6. Sterylną butelkę otrzymaną z Laboratorium rozpakować z papieru, zdjąć korek i trzymać go w ręce szlifem (lub gwintem) do dołu.
7. Napełnić wodą butelkę do ok. 3/4 jej objętości nie dotykając butelką kranu i natychmiast zamknąć korkiem z kapturkiem, zapakować w papier.
8. Niezwłocznie dostarczyć próbkę wody do Laboratorium. Jeżeli natychmiast nie można dostarczyć próbki wody należy ją przechowywać i transportować w obniżonej temperaturze.

#### B) WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO:

1. Przed przystąpieniem do pobierania należy odkręcić perlator (sitko) i usunąć widoczne zanieczyszczenia z końcówki kranu.
2. Otworzyć kran na przynajmniej 5 minut, aby woda wypływała swobodnym strumieniem do ustalenia się warunków pobierania próbki
3. Próbkę należy pobrać do butelki PET 1,5l po wodzie mineralnej (Nie należy używać butelek i nakrętek po innych napojach niż woda). Oplukać dokładnie butelkę i nakrętkę badaną wodą. Napełniać spokojnym strumieniem wody wlewając ją po ścianie butelki do całkowitego wypełnienia (nie zostawiać w szyjce powietrza), dokładnie zamknąć,
4. Niezwłocznie dostarczyć próbkę wody do Laboratorium. Jeżeli natychmiast nie można dostarczyć próbki, przechowywać i transportować w obniżonej temperaturze.

W celu pobrania próbki wody pochodzącej ze źródeł lub studni opuścić do otworu prosty czerpak, np. wiadro lub inny otwarty pojemnik (zadbać o czystość pojemnika tak aby nie zanieczyścić pobieranej próbki). Następnie przelać pobraną wodę do butelki/butelek. Dalszy sposób postępowania, jak wyżej.

Uwaga: W przypadku konieczności przedstawienia wyników badań wody Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej (Sanepid), wymagany jest pobór próbki przez kompetentnego pracownika Laboratorium.

### Informacje dodatkowe

Laboratorium przyjmuje zlecenia na wykonanie badania wody w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych przedstawionych w aktualnym cenniku. Zalecamy powierzenie pobrania próbki kwalifikowanym próbobiorcom Laboratorium.

W przypadku pobierania próbek przez zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbek, przechowywanie i warunki transportu do momentu przekazania do badań. Sprawozdanie z badań w takim przypadku nie będzie uwzględniało niepewności związanej z pobieraniem próbek.

Próbki do badań należy dostarczyć w dniu pobrania w możliwie najkrótszym czasie od momentu pobrania, nie później niż do godziny 12:00 (do badań fizykochemicznych w dni robocze, do badań mikrobiologicznych - w poniedziałki, wtorki lub środy). Zleceniodawca powinien również złożyć pisemne zlecenie badania wody oraz protokół dostarczenia próbki wody. Odpowiednie formularze dostępne są na stronie [www.zwik.zgora.pl](http://www.zwik.zgora.pl) w zakładce: usługi > badania laboratoryjne. W tej samej zakładce znajduje się również cennik usług Laboratorium. Wymagane dokumenty mogą być wypełnione na miejscu z pomocą pracownika Laboratorium.