

INSTRUKCJA POBORU PRÓBEK WODY (mikrobiologia do jednorazowych butelek lub do butelek szklanych)

Wodę w obiekcie najlepiej pobrać z kranu najczęściej używanego, po uprzednim odkręceniu sitka na wylewce (jeśli takie jest zainstalowane).

Odpuścić wodę z kranu przez około 10 minut, średnim strumieniem wody (aby przepływ w rurze nie był wzburzony).

Przed poborem próbki do badań mikrobiologicznych, końcówkę wylewki kranu opalić płomieniem lub zdezynfekować środkiem dezynfekującym (spirytus, denaturat).

Butelkę plastikową do badań mikrobiologicznych* (sterylną wewnątrz), po zdjęciu opakowania z folii, postawić pod strumień wody i nabrać $\frac{3}{4}$ jej pojemności. Szczególną uwagę należy zwrócić na sterylność poboru.

*W przypadku otrzymania butelki szklanej na badanie mikrobiologiczne (zamiast butelki plastikowej), butelkę mikrobiologiczną (opakowaną w papier, sterylną wewnątrz) należy otworzyć, usunąć pasek papieru pod korkiem i podstawiając pod strumień wody nabrać $\frac{3}{4}$ jej pojemności. Następnie zapakować w papier. Szczególną uwagę należy zwrócić na sterylność poboru. Butelka ta jest sterylna do 14 dni.

Butelkę plastikową na próbkę do badań fizykochemicznych przepłukać pobieraną wodą a następnie napełnić pod korek i szczelnie zakręcić.

Butelkę szklaną na oznaczanie smaku i zapachu, należy bez płukania napełnić pod korek wodą tak, by nie było pęcherzyków powietrza.

Próbki wody należy dostarczyć do laboratorium w czasie jak najkrótszym, w tym samym dniu, w którym nastąpił pobór wody.

**Próbki są przyjmowane do laboratorium od poniedziałku do środy
od godziny 8⁰⁰ - 13⁰⁰.**

Uwaga:

Próbki wody należy transportować do laboratorium w chłodnym izolowanym pojemniku. Warunki poboru i transportu mają istotny wpływ na wiarygodność wyników badań.

Telefon kontaktowy: 33 816 00 12 wew. 32 lub 35