

Skrócona Instrukcja Pobierania Próbek Wody Do Badań Mikrobiologicznych i Fizykochemicznych

1.CZYNNOŚCI WSTĘPNE:

- próbkę wody do analizy należy pobrać z punktu (kranu) najczęściej używanego,
- należy zdjąć z kranu uszczelki, sitka, przedłużki, plastikowe nakładki, węże itp.,
- umyć kran za pomocą detergentu i dokładnie go wypłukać,
- pojemniki do pobierania czytelnie opisać.

2.POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH:

Próbki należy pobierać tylko do sterylnych butelek pobranych z Laboratorium lub do sterylnych pojemników zakupionych w aptece. Minimalna objętość dostarczonej próbki - ok.300 ml.

- otworzyć kurek lub zawór, odkręcić wodę na około 20 minut,
- zamknąć kurek lub zawór,
- w celu dezynfekcji kurek lub zawór opalić płomieniem palnika lub oblać środkiem dezynfekcyjnym,
- otworzyć kurek lub zawór i ustalić strumień wody tak, aby wypływ z kranu nie był wzburzony,
- pobrać próbkę wody w taki sposób, aby nie doszło do zabrudzenia wnętrza pojemnika (nie stykać wewnętrznej części pojemnika z wylewką, korek lub nakrętkę trzymać skierowany do dołu, nie dotykać palcami ścianek korka),
- pojemnik napęlnić próbką wody pozostawiając niewielki pęcherz powietrza,
- natychmiast pojemnik zatkać korkiem (zakrętką) i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.

3. POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH:

Próbki należy pobierać do butelek pobranych z Laboratorium lub do pojemników typu PET po wodzie mineralnej (tylko po dokładnym jej wypłukaniu). Minimalna objętość dostarczonej próbki - ok.1L.

- otworzyć kurek lub zawór, odkręcić wodę na około 20 minut,
- ustalić strumień wody tak, aby wypływ z kranu nie był wzburzony,
- przepłukać butelkę pobieraną wodą,
- próbkę wody należy pobierać tak, aby zminimalizować napowietrzenie wody, woda powinna delikatnie spływać po ściance naczynia,
- naczynie należy napęlnić wodą do momentu jej przelania się,
- całkowicie napęlniony pojemnik szczelnie zamknąć.

4. TRANSPORT PRÓBEK WODY:

Próbki należy transportować w chłodnym, izolowanym miejscu.

Nie należy wystawiać ich na światło słoneczne. Próbki należy dostarczyć do Laboratorium w tym samym dniu, w którym zostały pobrane (do 4 godzin od momentu pobrania).

Próbki przyjmowane są do Laboratorium po wcześniejszym ustaleniu terminu badań. W punkcie przyjęcia próbki będą poddane ocenie warunkującej przyjęcie ich do badań.

Kontakt z Laboratorium tel.:74-832-37-06, 661-118-247 w godzinach od 7.00 do 15.00

Skrócona Instrukcja Pobierania Próbek Wody Do Badań Mikrobiologicznych i Fizykochemicznych

1.CZYNNOŚCI WSTĘPNE:

- próbkę wody do analizy należy pobrać z punktu (kranu) najczęściej używanego,
- należy zdjąć z kranu uszczelki, sitka, przedłużki, plastikowe nakładki, węże itp.,
- umyć kran za pomocą detergentu i dokładnie go wypłukać,
- pojemniki do pobierania czytelnie opisać.

2.POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH:

Próbki należy pobierać tylko do sterylnych butelek pobranych z Laboratorium lub do sterylnych pojemników zakupionych w aptece. Minimalna objętość dostarczonej próbki - ok.300 ml.

- otworzyć kurek lub zawór, odkręcić wodę na około 20 minut,
- zamknąć kurek lub zawór,
- w celu dezynfekcji kurek lub zawór opalić płomieniem palnika lub oblać środkiem dezynfekcyjnym,
- otworzyć kurek lub zawór i ustalić strumień wody tak, aby wypływ z kranu nie był wzburzony,
- pobrać próbkę wody w taki sposób, aby nie doszło do zabrudzenia wnętrza pojemnika (nie stykać wewnętrznej części pojemnika z wylewką, korek lub nakrętkę trzymać skierowany do dołu, nie dotykać palcami ścianek korka),
- pojemnik napęlić próbką wody pozostawiając niewielki pęcherz powietrza,
- natychmiast pojemnik zatkać korkiem (zakrętką) i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.

3. POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH:

Próbki należy pobierać do butelek pobranych z Laboratorium lub do pojemników typu PET po wodzie mineralnej (tylko po dokładnym jej wypłukaniu). Minimalna objętość dostarczonej próbki - ok.1L.

- otworzyć kurek lub zawór, odkręcić wodę na około 20 minut,
- ustalić strumień wody tak, aby wypływ z kranu nie był wzburzony,
- przepłukać butelkę pobieraną wodą,
- próbkę wody należy pobierać tak, aby zminimalizować napowietrzenie wody, woda powinna delikatnie spływać po ściance naczynia,
- naczynie należy napęlić wodą do momentu jej przelania się,
- całkowicie napęlniony pojemnik szczelnie zamknąć.

4. TRANSPORT PRÓBEK WODY:

Próbki należy transportować w chłodnym, izolowanym miejscu.

Nie należy wystawiać ich na światło słoneczne. Próbki należy dostarczyć do Laboratorium w tym samym dniu, w którym zostały pobrane (do 4 godzin od momentu pobrania).

Próbki przyjmowane są do Laboratorium po wcześniejszym ustaleniu terminu badań. W punkcie przyjęcia próbki będą poddane ocenie warunkującej przyjęcie ich do badań.

Kontakt z Laboratorium tel.:74-832-37-06, 661-118-247 w godzinach od 7.00 do 15.00