

Wytczne pobierania próbek wody

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

SPOSÓB POSTĘPOWANIA PODCZAS POBIERANIA

Próbki wody do badań fizykochemicznych należy pobrać w pierwszej kolejności (przed wysterylizowaniem kurka)

A) 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 ściance butelki do całkowitego wypełnienia (nie zostawiać w szyjce powietrza), dokładnie zamknąć.

B) WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO:

1. Laboratorium przyjmuje próbki pobrane w sterylne pojemniki zawierające tiosiarczan sodu o pojemności minimum 250 ml (badania w zakresie podstawowym - parametry grupy A) przeznaczone do wykonywania badań mikrobiologicznych wody. Pojemniki takie można otrzymać w laboratorium (Zielona Góra ul. Zawada -Kożuchowska 35)
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 opalić płomieniem a kurek z tworzywa sztucznego odkazić środkiem dezynfekującym (alkohol, denaturat).
5. Otworzyć kran na przynajmniej 1 minutę, aby woda wypływała swobodnym strumieniem do ustabilizowania się temperatury i wypłukania środka dezynfekującego.
6. Sterylną butelkę rozpakować z papieru, zdjąć korki i trzymać go w ręce szlifem (lub gwintem) do dołu.
7. Nie pukać butelki do badań mikrobiologicznych pobieraną wodą.
8. Napełnić wodą butelkę do ok. 3/4 jej objętości nie dotykając butelką kranu i natychmiast zamknąć korkiem z kapturkiem.
9. W przypadku szklanych butelek zabezpieczyć ją z zewnątrz papierem.

W celu pobrania próbki wody pochodzącej z wód płynących lub studni opuścić do otworu czerpak, np. wiadro lub inny otwarty pojemnik (zadbać o czystość pojemnika tak, aby nie zanieczyścił pobieranej próbki) przepłukać wiadro pobieraną próbką. Następnie pobrać z wiadra wodę do butelki/butelek. Dalszy sposób postępowania, jak wyżej.

Uwaga: W przypadku konieczności przedstawienia wyników badań wody w Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej, pobieranie próbek może być realizowane wyłącznie przez osobę z laboratorium, która uzyskała certyfikat w zakresie pobierania próbek wody.

Transport próbek

Próbki należy transportować w chłodnym, izolowanym miejscu. Próbki nie powinny być wystawione na światło słoneczne. Należy dostarczyć je do laboratorium w czasie jak najkrótszym, w tym samym dniu, w którym nastąpiło pobieranie wody (najlepiej do 4 godzin od pobrania). W innym przypadku próbki schłodzić.

Informacje dodatkowe

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

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.

W celu wykonania badania próbki wody zleceniodawca powinien złożyć pisemne zlecenie badania wody oraz protokół dostarczenia próbki wody. Wymagane dokumenty wraz z cennikiem za badania mogą być również wypełnione na miejscu.

Odpowiednie formularze dostępne są na stronie :

www.zwik.zgora.pl w zakładce: usługi > badania laboratoryjne.

Próbki przyjmowane są:

Do badań fizykochemicznych

w dni robocze do godziny 12:00

Do badań mikrobiologicznych

w poniedziałki, wtorki lub środy do godziny 12:00

Próbki wody dostarczać do Laboratorium Badania Wód i Ścieków:
adres: 66-001 Zielona Góra ul. **Zawada-** Kożuchowska 35