



Wadowice

Wytyczne pobierania próbek wody

1. Zasady ogólne

- Jeżeli z tego samego miejsca pobiera się próbki do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych, to w pierwszej kolejności pobiera się próbki do badań mikrobiologicznych.
- Próbkę pobierać ze szczelnych kranów czerpalnych/zaworów.
- Próbkę zabezpieczyć przed wtórnym zanieczyszczeniem lub rozlaniem i ograniczyć ich ekspozycję na światło.
- Pobrane próbki należy niezwłocznie dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania próbki.

* W przypadku braku możliwości dostarczenia próbek w dniu ich pobrania, dopuszcza się przechowanie tych próbek w lodówce do następnego dnia. Czas między pobraniem próbki, a dostarczeniem jej do laboratorium nie powinien jednak przekroczyć 8 godz.

- Butelki z próbkami należy przechowywać i transportować w warunkach zabezpieczających przed wzrostem temperatury próbki.

Do pobierania próbek wody stosować czyste pojemniki ze szkła lub tworzywa sztucznego. Pojemność oraz rodzaj materiału z którego wykonany jest pojemnik należy uzgodnić bezpośrednio lub telefonicznie z Laboratorium Badania Wody.

2. Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych z kranów czerpalnych lub zaworów na przewodach wodociągowych

Próbki wody do badań bakteriologicznych pobiera próbobiorca z Laboratorium Badania Wody.

3. Pobieranie próbek wody do badań fizyko – chemicznych z kranów czerpalnych lub zaworów na przewodach wodociągowych

- Próbkę wody pobierać bezpośrednio z kranów czerpalnych/zaworów.
- Przed pobraniem próbki usunąć zanieczyszczenia znajdujące się na wylocie kranu czerpalnego/zaworu, które mogą zanieczyścić próbkę. Przed przystąpieniem do pobierania próbki wody należy sprawdzić szczelność kranu i odkręcić sitko
- Otworzyć kurek na maksymalny przepływ na 5-10 sek. celem zminimalizowania efektu dostania się do pobieranej próbki zawieszin uruchamianych przy gwałtownej zmianie ciśnienia w sieci (uderzenia hydrauliczne), a następnie spuszczać wodę przez ok. 3-5 min. strumieniem laminarnym (spokojnym, jednostajnym) po czym nie zakręcając kranu czerpalnego/zaworu przystąpić do pobierania próbki
- Pojemniki przepłukać badaną wodą, a następnie napełnić całkowicie (do przelania) pobieraną wodą, aby po zamknięciu korkiem, nad powierzchnią wody (pod korkiem) nie pozostały pęcherzyki powietrza. Ogranicza to wzajemne oddziaływanie próbki z powietrzem oraz minimalizuje mieszanie podczas transportu.

4. Informacje dodatkowe

- Termin dostarczenia próbki i zakres wykonywanych analiz należy wcześniej uzgodnić z Laboratorium Badania Wody.
- Przekazując próbkę pobraną osobiście przez klienta do badania w Laboratorium Badania Wody, należy podać dokładne miejsce, datę, godzinę pobrania oraz rodzaj wody.

- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu próbki pobranej przez klienta.
- Sposób pobierania wody do badań z punktów innych niż podane w wytycznych, należy konsultować z Laboratorium Badania Wody.

Próbki wody przyjmowane są:

- w Laboratorium Badania Wody ul. Zegadłowicza 57, 34-100 Wadowice w punkcie przyjęcia próbek, wraz z pisemnym zleceniem (druk do pobrania w laboratorium lub [plik do pobrania](#) na stronie internetowej).

*** dla fizyko-chemii: od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 11:00,**

*** dla mikrobiologii: w poniedziałki i wtorki w godzinach od 7:00 do 11:00.**

Kontakt:

Laboratorium Badania Wody,

Wydział Produkcji Wody

Wadowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Zegadłowicza 57, 34-100 Wadowice

Tel. 660-422-411

e-mail zuwwadowice1@wp.pl

w godzinach 6:00 - 13:00