

Instrukcja

dotycząca pobierania próbek wody przez klienta.

Laboratorium WiK Opole przyjmuje zlecenia wykonania badań wody w zakresie parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych. Próbkę wody mogą być pobierane przez kwalifikowanego Próbkobiorcę Laboratorium lub pobrane i dostarczone przez Zleceniodawcę.

W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobierania próbek, ich przechowywania do czasu dostarczenia do laboratorium oraz transport. Sposób pobierania próbek oraz warunki transportu mają istotny wpływ na uzyskane wyniki badań.

Wyniki badań nie uwzględniają zatem niepewności związanej z pobieraniem próbek.

Laboratorium wydaje odpowiednio przygotowane pojemniki oraz akcesoria do pobierania próbek.

Termin dostarczenia próbek do laboratorium należy wcześniej uzgodnić z Działem Laboratorium WiK Opole.

1. Pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych

Próbkę wody należy pobrać do pojemników dostępnych w Laboratorium lub do czystych butelek szklanych lub z tworzywa sztucznego po wodzie mineralnej o pojemności min. 1 litra (wcześniej przemytej i wypłukanej pobieraną wodą).

2. Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych

Wodę należy pobierać do jałowej butelki przygotowanej przez laboratorium.

Przed pobraniem próbki wody z tzw. kurków pobieralnych (kranów czerpalnych, wylewek studni i cystern) należy zwrócić uwagę na właściwy ich stan techniczny i sanitarny; należy zdjąć z kurków wszelkie urządzenia rozbryzgujące tj. sitka, przedłużki, filtry, uszczelki; umyć go detergentem i spłukać wodą spokojnym strumieniem przez ok. 3 minuty.

UNIKAĆ NALEŻY POBIERANIA PRÓBEK Z KRANÓW Z MIESZACZAMI

• Sposób pobierania i transport

Przed pobraniem próbki wody bez względu na punkt poboru usunąć stagnującą wodę, tzn. otworzyć maksymalnie kran przez ok. 5-10 sekund.

Zamknąć kurek i wysterylizować go palnikiem lub wacikiem nasączonym alkoholem np. denaturatem. Po dezynfekcji kurek otworzyć aby woda wypływała swobodnym strumieniem. Po ok. 10 sekundach odwinąć opakowanie jałowej butelki.

Jedną ręką trzymać korek, drugą napełnić butelkę wodą (nie dotykając kranu) i zostawiając przestrzeń ok. 2cm od góry.

Próbki z wodą należy chronić przed uszkodzeniem i dostępem światła podczas transportu.

Temperatura w czasie transportu nie powinna przekraczać 10°C.

Próbki wody należy dostarczyć do Laboratorium maksymalnie w ciągu 4 godzin.

W razie wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny tel. 77 44 35 682 lub 681