

INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK WODY PRZEZ KLIENTA DO ANALIZ MIKROBIOLOGICZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH

Pojemniki:

- do analiz mikrobiologicznych – sterylne, pobrane w Laboratorium;
- do analiz fizykochemicznych – plastikowa butelka po wodzie mineralnej o pojemności 1,5 l, wypłukana kilkakrotnie pobieraną wodą.

Przygotowanie punktu pobierania wody:

1. Do pobierania próbki wody należy wybrać kran metalowy w dobrym stanie technicznym (brak oznak korozji, użytkowany, najlepiej wewnątrz budynku).
2. Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia przeciwrozbryzgowo (sitka, zwężki, uszczelki, wszelkie elementy plastikowe).
3. Usunąć wodę stagnującą w rurach poprzez odpuszczenie przez czas potrzebny do wymiany wody w instalacji wodociągowej (ok. 5 – 10 min).
4. Zakręcić kran, dokładnie oczyścić (np. przy użyciu szczoteczki i płynu do mycia naczyń) i opłukać pobieraną wodą.
5. W przypadku analiz mikrobiologicznych oczyszczony kran należy dokładnie opalić (np. tamponem zamoczonym w alkoholu lub zapalaczem gazowym) na długości 5 – 10 cm od wylotu kurka.
6. Ponownie odkręcić kran tak, aby woda płynęła umiarkowanym strumieniem, bez rozpryskiwania.

Pobieranie próbek wody:

1. W pierwszej kolejności należy pobrać wodę do sterylnego pojemnika do analiz mikrobiologicznych.
2. Należy uważać, by nie zanieczyścić korka ani szyjki butelki.
3. Woda powinna wypływać swobodnie wprost do pojemnika na próbkę.
4. Pojemnik należy napełnić wodą tak, by pomiędzy korkiem i lustrem wody była wolna przestrzeń powietrza (by lustro pobranej wody znajdowało się w odległości ok. 1 cm od korka). Butelkę z próbką szczelnie zamknąć od razu po pobraniu.
5. Następnie pobrać wodę do analiz fizykochemicznych. Pojemnik należy napełnić wodą do pełna tak, aby nastąpił przelew i ostrożnie zamknąć przy pomocy nakrętki.
6. Butelki należy wyraźnie opisać miejscem poboru, datą i godziną.

Próbki należy dostarczyć do Laboratorium w dniu pobierania.

Laboratorium przyjmuje próbki do badań od poniedziałku do środy w godzinach 7⁰⁰ – 10⁰⁰, po uprzednim uzgodnieniu z Laboratorium terminu dostarczenia próbki.

Kontakt z Laboratorium: tel. +48 29 74 238 27 wew. 25 lub 508 988 061; adres e-mail: m.jasik@pwikwyszkow.pl

Do czasu dostarczenia do Laboratorium próbki należy przechowywać w lodówce, a podczas transportu do Laboratorium zaleca się umieścić je w termotorbie.