

Instrukcja pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla klienta indywidualnego (dotyczy wody zimnej)

I. Do badania mikrobiologicznego

Pobieranie próbek wody należy realizować ze szczególną ostrożnością, gwarantującą zachowanie jałowości. Jałowe pojemniki do pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych należy pobrać w PSSE w Pile, w Punkcie Przyjmowania Próbek (al. Wojska Polskiego 43, wejście C, I. piętro, dzwonek), w godz. 8³⁰ – 12⁰⁰ od poniedziałku do środy, a w przypadku zlecenia badania ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C do wtorku. **Za pojemniki pobierana jest kaucja w wysokości 20 zł za 1 pojemnik. Opłatę należy dokonać przelewem (nr konta do wpłat: 21 1010 1469 0066 5322 3100 0000) lub w kasie PSSE w Pile. Kwota kaucji zostanie zwrócona na rachunek bankowy zleceniodawcy, na podstawie złożonego „Wniosku o zwrot kaucji”.**

Pobrane próbki wody należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania, najpóźniej do godziny 12⁰⁰ (na zleceniu należy odnotować datę i godz. pobrania próbki).

1. Przed przystąpieniem do pobierania próbki wody należy zdjąć z kurka wszelkie urządzenia (urządzenia przeciwbryzgowce, filtry, perlatory, rurki przedłużające itp.).
2. Kran dokładnie wyszorować szczotką na zewnątrz i wewnątrz używając detergentu (np.: płynu do mycia naczyń lub mydła). Spłukać dokładnie wodą i zamknąć kran.
3. Zdezynfekować kran alkoholem i opalić płomieniem. Kranu ze sztucznego tworzywa nie opalać, lecz zanurzyć w denaturacie lub innym alkoholu około 70% na okres 10 min.
4. Otworzyć kran, ustawić strumień wypływającej wody tak, aby nie rozpryskiwała się i spuszczać wodę przez 3 minuty. W przypadku nieużywanej na co dzień instalacji spuszczać wodę ok. 30 minut, aż do wypłukania zastoin.
5. Bezpośrednio przed pobraniem próbki jałową butelkę należy odwinąć i trzymając za kapturek odkręcić butelkę (należy pamiętać, aby nie dotykać wewnętrznej części zakrętki oraz brzegów szyjki butelki).
6. Zakrętkę z kapturkiem trzymać w ręce, chroniąc przed zanieczyszczeniem lub odłożyć dolną jałową częścią ku górze.
7. Napełnić butelkę wodą do objętości $\frac{3}{4}$ butelki nie dotykając butelką kranu, zakręcić zakrętką z kapturkiem i zapakować w papier.
8. Przy pobieraniu z węży gumowych lub tworzywa sztucznego, obciąć ok.10 cm końcówki węża, a koniec zanurzyć na 10 min. w alkoholu. Następnie należy spuszczać wodę przez okres 3 min., po czym pobrać próbkę nie dotykając węża do butelki.
9. próbki wody należy dostarczyć do laboratorium jak najszybciej od momentu pobrania.

I. Do badania fizyko-chemicznego

Komplet pojemników do badania fizykochemicznego można pobrać w PSSE w Pile, w Punkcie Przyjmowania Próbek (al. Wojska Polskiego 43, wejście C, I. piętro, dzwonek), w godz. 8³⁰ – 12⁰⁰ od poniedziałku do czwartku. Za pojemniki pobierana jest kaucja w wysokości 20 zł za 1 pojemnik. Opłatę należy dokonać przelewem (nr konta do wpłat: 21 1010 1469 0066 5322 3100 0000) lub w kasie PSSE w Pile. Kwota kaucji zostanie zwrócona na rachunek bankowy zleceniodawcy, na podstawie złożonego „Wniosku o zwrot kaucji”.

Pobrane próbki wody należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania, najpóźniej do godziny 12⁰⁰ (na zleceniu należy odnotować datę i godz. pobrania próbki).

W przypadku braku możliwości dostarczenia próbek w dniu ich pobrania, dopuszcza się przechowanie tych próbek w lodówce do następnego dnia.

1. Przygotować punkt pobrania wody w następujący sposób: odkręcić kran, ustawić strumień wypływającej wody tak, aby się nie rozpryskiwała i spuszczać wodę przez 3 min. W przypadku nieużywanej na co dzień instalacji spuszczać wodę ok. 30 minut aż do wypłukania zastoin.
2. Napełnić całkowicie pojemnik badaną wodą i zamknąć w ten sposób, aby nad próbką nie pozostawał żaden pęcherzyk powietrza.