

## **Instrukcja pobierania próbek wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi dla klienta indywidualnego (dotyczy wody zimnej)**

### **I. Do badania mikrobiologicznego**

Pobieranie 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. 7<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> od poniedziałku do środy, a w przypadku zlecenia ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C do wtorku (**za pojemniki pobierana jest kaucja w wysokości 15 zł za 1 pojemnik – wpłata na konto: 71101014690066532230000000 – zwrot przy dostarczeniu pobranych próbek wody do badania, należy podać nr konta do zwrotu.**)

Pobrane próbki wody należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania, najpóźniej do godziny 12<sup>00</sup> (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 na korku wyjąć korek z butelki (nie dotykając wewnętrznej jego części ani brzegów szyjki butelki).
6. Usunąć pasek papieru włożony między szyjkę butelki a korek. Korek trzymać w ręce, chroniąc przed zanieczyszczeniem. Jeżeli musi być odłożony, to dolną jałową częścią ku górze.
7. Napełnić butelkę wodą do objętości  $\frac{3}{4}$  butelki nie dotykając butelką kranu, zamknąć korkiem z kapturkiem i zapakować w papier.
8. Przy pobieraniu z węży gumowych lub tworzywa sztucznego, obciąć ok. 10cm końcówki węża, a koniec zanurzyć na 10 min. w alkoholu. Potem spuszczać wodę przez okres 3 min. i dopiero pobrać próbkę nie dotykając węża do butelki.
9. Próbki wody 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. 7<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> od poniedziałku do czwartku.

(**za pojemniki pobierana jest kaucja w wysokości 10 zł za 1 pojemnik – wpłata na konto: 71101014690066532230000000 – zwrot przy dostarczeniu pobranych próbek wody do badania, należy podać nr konta do zwrotu.**)

Pobrane próbki wody należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania, najpóźniej do godziny 12<sup>00</sup> (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.