

- 1. Próbkę wody należy pobrać w stosowne naczynia do pobierania próbek dostępne w laboratorium.**
2. Próbkę wody zaleca się pobrać z kranu najczęściej używanego. Unikać kranów będących w złym stanie technicznym, skorodowanych.
3. Przygotuj wszystkie potrzebne rzeczy do poboru próbki (rękawiczki, detergent, środek dezynfekcyjny, odpowiednie butelki, ręcznik papierowy).
4. Przed pobraniem należy zdjąć z kurków wszelkie urządzenia np. rozbryzgowce, sitka, przedłużki itp.
5. Odkręć kurek i spuść zimną wodę średnim strumieniem, tak aby woda nie była zbyt wzburzona i nie powodowała zrywania zanieczyszczeń z rury przez **ok 5 – 10 minut** lub dłużej do uzyskania jej stabilnego składu (tj. do osiągnięcia stałej temperatury).
6. Bezpośrednio przed pobraniem dokładnie umyj kran wodą z detergentem, spłucz i wytrzyj ręcznikiem papierowym.
7. Ustal strumień wody tak, aby wypływ z kranu nie był wzburzony
8. **Próbkę wody do badań fizykochemicznych** pobierz do butelki **z niebieską nakrętką**.
9. Dwukrotnie przepłucz butelkę pobieraną wodą.
10. Wodę pobierz tak, aby zminimalizować natlenienie wody – wlot butelki zbliżamy do wlewki kranu,
11. Wodę wlewać do butelki powolnym strumieniem, aż do momentu przelania się, ważne jest aby pojemnik był napełniony wodą bez pęcherzyków powietrza tzn. „pod korek”,
12. Po napełnieniu natychmiast zamknij butelkę, opisz.
13. **W celu pobrania wody do badania mikrobiologicznego zdezynfekuj kran.**
14. Metalowy kran opal płomieniem używając waty nawilżonej spirytusem, kran plastikowy zanurz na 2, 3 minuty w środku dezynfekującym.
15. Spuść wodę z kranu przez **ok 2 minuty**.
16. Próbkę pobierz do sterylnej butelki **z czerwoną nakrętką**.
17. Otwórz butelkę bezpośrednio przed pobraniem wody i nie dotykając wlotu napełnij ją powolnym strumieniem do około **4/5 objętości**.
18. Nie płucz butelki przed pobraniem. Nie odlewaj nalanej już wody.
19. Szczelnie zamknij butelkę bezpośrednio po pobraniu próbki, opisz.
20. Dostarcz próbki do laboratorium **w czasie nie dłuższym niż 7 godzin** od momentu pobrania, maksymalnie **do godz. 11** po wcześniejszym uzgodnieniu (tel. 514 853 357, 85 66 44 504)
21. Próbki zaleca się transportować w temperaturze **(5 ± 3)°C** chroniąc przed bezpośrednim światłem słonecznym.

Sposób pobierania oraz warunki transportu mają istotny wpływ na uzyskiwane wyniki badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu próbek wody pobieranych przez klienta. **W przypadku konieczności przedstawienia sprawozdania z badań jednostce nadzorującej, próbki wody muszą być pobrane przez certyfikowanego próbkobiorcę.**

Próbki do badań przyjmowane są **w godzinach od 7:00 do 11:00**

Bardzo prosimy o wcześniejsze uzgodnienie z Laboratorium terminu dostarczenia próbek.

Kontakt: Tel. 514 853 357; 85 66 44 503; e-mail: wyniki_plom@o2.pl