

## Pobór próbek wody do badania fizykochemicznego

WYTYCZNE DOTYCZĄCE SPOSOBU POBIERANIA PRÓBEK DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I SENSORYCZNYCH ORAZ WARUNKÓW PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ

1. Próbkę do badań wody należy pobrać do czystych pojemników
2. Próbkę wody przeznaczoną do badań sensorycznych (smak, zapach), barwy należy pobrać do pojemników szklanych 1 litrowych, natomiast do pozostałych badań fizykochemicznych – do pojemnika plastikowego 1,5 litrowego
3. Przed przystąpieniem do pobrania wody przeznaczonej do spożycia, należy przygotować punkt pobrania w następujący sposób: odkręcić kran, ustawić strumień wypływającej wody tak, aby nie rozpryskiwała się ona, a następnie pozwolić jej swobodnie wypływać - spuszczać wodę ok. 10 minut, w celu usunięcia wody stagnującej w przewodzie do pobierania próbki i uzyskania reprezentatywnej próbki wody i stabilizacji warunków poboru
4. Przepłukać naczynia badaną wodą, a następnie napełnić je badaną próbką
5. Woda powinna wpływać do naczyniaporoli i przelewać się
6. Zaleca się całkowite napełnienie butelek wodą i zamknięcie korkiem w taki sposób, aby nad powierzchnią wody nie pozostały pęcherzyki powietrza. Pojemniki z próbką należy szczelnie zamknąć, zabezpieczyć przed wpływem światła i nadmiernym ogrzaniem oraz wstrząsaniem
7. Należy unikać zanieczyszczenia zewnętrznych ścianek naczynia z próbką
8. Próbkę wody powierzchniowej pobrać spod powierzchni wody, z dala od brzegów, bez wzruszania osadów-szczegółowe informacje można uzyskać telefonicznie:

(32) 360-27-90; (32) 360-27-48; (32) 267-34-25; (32) 267-36-57 wew. 35

9. Pobrane próbki wody dostarczyć do laboratorium w dniu ich pobrania, w jak najkrótszym czasie