

**Sposób postępowania podczas pobierania próbek wody do spożycia przez Klienta.**

1. Próbkę należy pobrać do czystej butelki, najlepiej szklanej. Pojemność butelki jest ściśle związana z zakresem analiz parametrów fizykochemicznych i wskazane jest, aby przed dokonaniem poboru skonsultować zakres prac z pracownikami Laboratorium.  
W przypadku zlecenia dodatkowo analizy parametrów mikrobiologicznych, próbkę należy pobrać do sterylnej butelki, którą można odebrać w siedzibie PBiEŚ „SEPO” Sp. z o. o.
2. Przed rozpoczęciem spuszczenia wody i pobierania próbki do badań, należy zdjąć z wylewki wszelkie urządzenia (np.. sito, wężyk), następnie umyć wylewkę wodą z mydłem i wytrzeć jednorazową ściereczką lub wysterylizować płomieniem (nie dotyczy wylewek z tworzywa sztucznego). W celu stabilizacji warunków pobierania, należy odkręcić kurek/zawór i pozwolić na swobodny spływ wody przez czas około 2-3 minut. Po tym czasie można rozpocząć pobieranie próbki.
3. Próbkę ze studni należy pobrać przy pomocy czystego wiaderka i przelać do czystych butelek.  
W przypadku zlecenia analizy mikrobiologicznych próbkę należy pobrać bezpośrednio do sterylnych butelek.
4. Próbkę należy dostarczyć do laboratorium możliwie najszybciej. W transporcie należy używać pojemników umożliwiających schłodzenie próbki (termoboksy) lub wkłady lodowe w ilości, która umożliwi schłodzenie próbki do temperatury  $5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ .
5. Od Klienta, przy przyjmowaniu próbki do badań oczekujemy informacji takich jak:
  - dane osobowe zlecającego analizę
  - data i godzina pobrania próbki
  - miejsce pobrania (np. studnia, kran)
  - informacje dotyczące ewentualnego utrwalenia próbki (np. przez schłodzenie)
  - cel badania (informacja dla potrzeb Klienta, ocena zgodności z wymaganiami itp.)
6. Laboratorium przyjęło, że maksymalny czas od przyjęcia próbki do sporządzenia sprawozdania z badań wynosi 14 dni roboczych. W przypadku gdy w próbce będzie oznaczany parametr przez Podwykonawcę, czas przekazania sprawozdania z badań może ulec wydłużeniu.

**Uwaga: w przypadku konieczności przedstawiania wyników badań wody do spożycia instytucjom zewnętrznym, wymagane jest zapewnienie akredytowanego poboru próbki. W takim przypadku należy zlecić laboratorium wykonanie analiz łącznie z pobieraniem próbek.**

Kierownik  
Laboratorium Analitycznego  
Sporządził: Magdalena Wróbel 21.10.16

Dyrektor Działu  
Pomiarowo - Analitycznego  
PROKURANT  
Zatwierdził: 21.10.16