

**Sposób postępowania podczas pobierania próbek ścieków przez Klienta.**

1. Próbkę ścieków należy pobrać do czystej butelki szklanej lub butelki z tworzywa sztucznych np. PET. Butelka do której zostanie pobrana próbka powinna być dokładnie umyta i wypłukana bieżącą wodą (w celu usunięcia detergentów). Ilość próbki ścieku potrzebnej do analizy najlepiej wcześniej skonsultować z laboratorium, nie powinna być ona jednak mniejsza niż 1,5l
2. Przed rozpoczęciem pobierania próbki do butelki, przepłukać ją ściekami, które będą do niej pobierane.
3. Do pobierania ścieków w zależności od punktu używać można wiadra, czerpaka lub naczynia z tworzywa sztucznego zamocowanego na żerdzi lub linie o odpowiedniej długości. Należy zadbać o czystość naczyń służących do pobierania próbki. Jeśli jest taka możliwość, próbkę ścieków można pobrać bezpośrednio do butelki.
4. Pojemnik z próbką ścieków należy napęlnić całkowicie (do przelania się). Po napęlnieniu butelkę szczelnie zamknąć, tak aby nie powstał żaden pęcherzyk powietrza.
5. 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  $5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ .
6. Od Klienta, przy przyjmowaniu próbki do badań oczekujemy informacji takich jak:
  - dane osobowe zlecającego analizę
  - data i godzina pobrania próbki
  - miejsce pobrania
  - informacje dotyczące ewentualnego utrwalenia próbki (np. przez schłodzenie)
  - cel badania (informacja dla potrzeb Klienta, ocena zgodności z wymaganiami itp.)
7. 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 ścieków instytucjom zewnętrznym, wymagane jest zapewnienie akredytowanego poboru próbki. W takim przypadku należy zlecić laboratorium wykonanie analiz łącznie z pobieraniem próbki.**

Kierownik  
Laboratorium Analitycznego  
Sporządził Magdalena Wrońca  
Magdalena Wrońca

Dyrektor Działu  
Pomiarowo-Analitycznego  
Zatwierdził PROJEKT