

**Sposób postępowania podczas pobierania próbek osadów ściekowych przez Klienta.**

1. Próbkę osadu ściekowego należy pobrać do czystego pojemnika np. butelki szklanej, słoika lub woreczka foliowego. W przypadku braku pojemników Klient może je otrzymać z laboratorium. Ilość próbki potrzebną do badania najlepiej jest skonsultować z laboratorium. Jednak nie powinna być ona mniejsza niż 500g.
2. Sprzęt do pobierania próbki osadu powinien być czysty i wykonany z materiału, który nie wpływa na wyniki badań np. w przypadku konieczności oznaczania zawartości metali, zarówno sprzęt do pobierania jak i pojemnik na próbkę powinny być wykonane z tworzyw sztucznych.
3. Próbka osadu ściekowego pobrana do badań powinna być reprezentatywna. Reprezentatywną próbkę do badań uzyskuje się przez połączenie i dokładne zmieszanie próbek jednorazowych, pobranych z różnych miejsc osadu ściekowego przeznaczonego do badań. Liczba tych miejsc wynosi:
  - 10 próbek – przy objętości osadu ściekowego do 50m<sup>3</sup>
  - 15 próbek – przy objętości osadu ściekowego od 50 – 100m<sup>3</sup>
  - 30 próbek – przy objętości osadu ściekowego powyżej 100m<sup>3</sup>
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°C ± 3°C.
5. 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.)
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 osadów ściekowych 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 Wróbel

Dyrektor Działu  
Pomiarowo - Analitycznego  
PROKURENT  
Zatwierdził .....  
Magdalena Wróbel