



INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW dot. pobierania próbek przez Klientów Laboratorium

1. Po uzgodnieniu terminu dostarczenia próbki pobrać z Laboratorium odpowiednie pojemniki. Możliwe jest dostarczenie próbki we własnym naczyniu, jednak musi być ono wówczas dokładnie przepłukane wodą, a następnie pobieranym ściekiem.
2. Próbkę ścieków pobierać za pomocą wiadra lub czerpaka (metalowego niekorodującego lub z tworzywa sztucznego). Naczynia do poboru przepłukać pobieranym ściekiem.
3. Nie używać naczyń, w których mogą się znajdować pozostałości po detergentach.
4. W zależności od parametrów wybranych do badań skonsultować z Laboratorium objętość próbki.
5. Ustalić miejsce poboru biorąc pod uwagę cel badań (wybór punktu pobrania ma duże znaczenie dla miarodajności wyników).
6. Pojemniki należy dokładnie opisać – data i godzina oraz punkt pobrania.
7. Po pobraniu próbki zwrócić uwagę na szczelne zamknięcie pojemników.
8. Pobrane próbki dostarczyć do Laboratorium w możliwie jak najkrótszym czasie (najlepiej do 4 h od momentu pobrania).
9. Próbki należy transportować w odpowiednich warunkach – temperatura otoczenia powinna wynosić 5 ± 3 °C. Jeżeli próbki transportowane były w innych warunkach, a Klient mimo to zleca wykonanie badań - laboratorium odnotuje tą informację w Raporcie przyjęcia próbki oraz na Sprawozdaniu z badań.

Uwaga!

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczanych przez Klienta.

Wszelkie informacje dotyczące pobrania i warunków transportu próbek są odnotowane w Sprawozdaniu z badań.

Należy pamiętać o tym, że pobór próbki przez Klienta nie jest poborem akredytowanym.