

1. Próbki wody:

- Do badania należy pobrać wodę w temperaturze ok. 21°C.
- Do każdego oznaczenia pobrać ok. 1 l wody.
- Spuszczać wodę umiarkowanym strumieniem przez ok. 15 minut, w celu uzyskania stabilnych parametrów.
- Pobierając próbki wody należy pierwszą porcją wody przeznaczoną do badań przepłukać pojemnik na próbki. Po przepłukaniu, napełnić pojemnik do pełna.
- Na czas transportu próbki zabezpieczyć przed uszkodzeniem, rozlaniem, zanieczyszczeniem i dostępem powietrza atmosferycznego.

Zaleca się:

- Użycia czystych plastikowych pojemników zamykanych szczelnie nakrętką.
- Nie wystawiania próbek na działanie promieni słonecznych.
- **DOSTARCZYĆ PRÓBKĘ W MOŻLIWIE JAK NAKRÓTSZYM CZASIE OD MOMENTU ICH POBRANIA.**

2. Próbki węgla, biomasy:

- Pobrać uśrednioną próbę w ilości ok. 5 kg.
- Każdą próbę przeznaczoną do badań zapakować do osobnego worka foliowego.
- Umieścić na zewnątrz opakowania z próbkami kartkę z numerem próbki (opisem umożliwiającym identyfikację próby dla Zleceniodawcy), zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Zaleca się:

- Użycia do wysyłki szczelnie zamkniętych opakowań chroniących próby przed wpływem czynników atmosferycznych.

NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO POWYŻSZYCH WYTYCZNYCH GROZI PODWAŻENIEM WIARYGODNOŚCI WYNIKÓW ANALIZ LABORATORYJNYCH

3. Dodatkowe informacje

- Do przygotowanych próbek należy dołączyć formularz zlecenia (wzór dostępny na stronie internetowej http://www.mpec.olsztyn.pl/pl/strefa_klienta/zlecenie-na-wykonanie-badan-laboratoryjnych).
- Próby do analiz laboratoryjnych przyjmowane są w kancelarii w dni powszednie od 7:00 do 15:00 w siedzibie firmy MPEC Sp. z o.o., ul. Słoneczna 46, 10- 710 Olsztyn. Próby mogą być dostarczane przesyłką kurierską na adres jak wyżej z dopiskiem „próba węgla/biomasy do analizy do laboratorium”.