

Sposób postępowania podczas pobierania próbek gleby przez Klienta.

1. Próbkę gleby 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 (minimum 500g), jak i rodzaj pojemnika najlepiej jest skonsultować z laboratorium.
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. Próbką gleby pobrana do badań powinna być reprezentatywna. Reprezentatywną próbkę do badań uzyskuje się przez połączenie i dokładne zmieszanie próbek jednorazowych. Próbka ogólna (uśredniona) powinna reprezentować obszar o zbliżonych warunkach przyrodniczych (typ, rodzaj i gatunek gleby) oraz agrotechnicznych (uprawa, nawożenie).
4. Odkroić szpadłem (lub innym narzędziem) z głębokości do 20cm pionowy płat gleby grubości 1-2cm. Zebrać z całej wysokości szpadła, z części środkowej wycinek gleby. Na próbkę ogólną (uśrednioną) powinno się składać 15-20 próbek jednorazowych. Całość należy wymieszać i wydzielić 500g. Tak przygotowaną próbkę ogólną przenieść do pojemnika.
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 gleb 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

Dyrektor Działu
Pomiarowo - Analitycznego
PROKURENT
Zatwierdził
Magdalena Wróbel