



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

LABORATORIUM

SPOSÓB POBIERANIA PRÓBEK GLEBY UŻYTKOWANEJ ROLNICZO *Instrukcja dla Klienta*

Prawidłowe pobieranie próbek do badań laboratoryjnych decyduje o ich reprezentatywności. Zapewnienie odpowiedniej czystości pojemników, wybór punktu pobierania, objętość pobranej próbki, czas i warunki transportowania mają istotny wpływ na uzyskane wyniki badań.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobierania, transportowanie, czystość pojemników, warunki przechowywania – w przypadku, gdy Klient pobiera i dostarcza próbkę do laboratorium.

W przypadku, gdy próbkę pobiera Klient, wyniki badań mogą nie być użyteczne do zamierzonego zastosowania w obszarze regulowanym prawnie.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

W przypadku samodzielnego pobierania próbek zaleca się stosowanie poniższych zasad.

1. Kontakt klienta z laboratorium w celu ustalenia objętości próbki potrzebnej do zbadania zlecanych oznaczeń.
2. W razie potrzeby Klient może pobrać naczynia do pobierania próbki z laboratorium.
Klient może używać własnych pojemników, które muszą być czyste np. butelki, sterylne woreczki.
W tym przypadku laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za czystość pojemników.
3. Przed przystąpieniem do pobierania próbek należy sporządzić szkic pól przeznaczonych do badań lub wykorzystać mapę pól.
4. Próbką ogólna (uśredniona) powinna reprezentować obszar użytku rolnego o zbliżonych warunkach przyrodniczych (podobny typ, rodzaj i gatunek gleby, ukształtowanie terenu).
5. Aby sporządzić próbkę ogólną należy pobrać 25 próbek pierwotnych (pojedynczych) równomiernie z powierzchni pola nieprzekraczającej 5 ha, o jednorodnej budowie i jednakowym użytkowaniu. Próbkę pierwotną należy pobrać za pomocą łaski glebowej, świdra, łopatki z warstwy gleby do głębokości ok. 25 cm.
6. Po pobraniu próbek pojedynczych, całość wymieszać i napełnić pojemnik lub woreczek. Próbkę ogólną (uśrednioną) powinna ważyć ok. 0,5 kg gleby.
7. Próbek nie należy pobierać:
 - na obrzeżach pola,
 - w miejscach po stogach i kopcach,
 - w rowach, brzdach, kretowiskach i żwirowiskach,
 - w zagłębieniach i ostrych wzniesieniach terenu.
8. Należy unikać pobierania próbek bezpośrednio po zastosowaniu nawozów mineralnych, po nawożeniu organicznym oraz w okresie nadmiernej suszy lub wilgotności gleby.
9. Naczynia z pobranymi próbkami oznakować (m.in. dokładne miejsce pobrania, data i godz. pobrania).
10. Pobrane próbki należy dostarczyć do laboratorium w możliwie najkrótszym czasie. W czasie transportu próbki należy zabezpieczyć przed niekontrolowanym przemieszczaniem się, rozszczelnieniem, zanieczyszczeniem, a także bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.