

Tabela – 2 / PO 05 „Kryteria przydatności próbek do badań”

Lp	Rodzaj materiału	Kod literowy	Przybliżona wielkość próbki	Rodzaj opakowania	Stan próbki do badań (prawidłowy)
1.	Gleby do badań na azot	GA	100-200 g	Jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności i wzajemnym mieszaniami się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, itp.)	Uśredniona próbka gleby o naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu szkło, kamienie, metal, resztki roślinne, itp. Próbki do ozn. azotu po pobraniu niezwłocznie dostarczyć do Stacji. Próbki można przechowywać w stanie zamrożonym (<math>-18^{\circ}\text{C}</math>) lub 2-3 dni w temp. ok. 2-5°C
	Gleby mineralne, organiczne, orne, użytki zielone, sady	GR, GS, GRM, GI	250 – 500 g	Jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed wzajemnym mieszaniami się próbek (np. torebka foliowa lub płócienna, pojemnik plastikowy lub tekturowy, itp.)	
	Gleby, ziemie i podłoża ogrodnicze	GO	0,5 – 1,0 dm ³	Jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności i wzajemnym mieszaniami się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, itp.)	Uśredniona próbka gleby/podłoża o naturalnej wilgotności, bez widocznych zanieczyszczeń stałych typu szkło, kamienie, metal, grudki nawozów, plastik, itp. Po pobraniu próbki dostarczyć niezwłocznie do Stacji.
	Pożywki		0,50 – 1,0 dm ³ z uprawy hydroponicznej 250-300ml	Zamknięte pojemniki szklane lub plastikowe, napełnione „pod korek”	Bez widocznych zanieczyszczeń stałych.
	Woda		1,0 - 1,5 dm		
2.	Rośliny do badań na azotany	R	0,30-2,0 kg	Jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych, zmianą jakości próbki i wzajemnym mieszaniami się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, Lubianka itp. W zależności od rodzaju materiału wielkości jednostki np. liściowe-ok. 0,3-0,5kg korzeniowe kapustne do 2,0kg	Próbka świeża, jednorodna pod względem pochodzenia, bez widocznych zanieczyszczeń, bez oznak zgnilizny i pleśni. Po pobraniu próbki dostarczyć niezwłocznie do Stacji.
	Do oceny składu chemicznego/ do dolistnego dokarmiania		0,30 – 0,50 kg	Jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności dla próbek w których oznaczana jest sucha masa) i wzajemnym mieszaniami się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany itp.)	
	Pozostałe badania		0,30 – 1,0 kg w stanie świeżym 100 – 200 g w stanie powietrznie suchym		
3.	Pasze sypkie	P	0,25 – 0,5 kg	Jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności dla próbek w których oznaczana jest sucha masa) i wzajemnym mieszaniami się próbek (np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany itp.)	Próbka jednorodna pod względem pochodzenia, niezapleśniała, niezaparowana, bez widocznych zanieczyszczeń
	Kiszonki		1,0 – 2,0 kg		
4.	Nawozy mineralne, wapno nawozowe	NM	stałe-0,5-1,0kg płynne-0,5-1,0dm ³ wapno-1,0-2,0kg	Jednostkowe, trwałe, zabezpieczające przed wpływem czynników zewnętrznych i zmianą jakości próbki oraz przed utratą wilgotności (w przypadku próbek stałych) i wzajemnym mieszaniami się próbek np. torebka foliowa, pojemnik plastikowy lub szklany, butelka itp. W przypadku nawozów naturalnych płynnych, pojemnik wypełniony do ¼ objętości.	Próbka jednorodna, bez widocznych zanieczyszczeń. Próbka w naturalnej wilgotności
	Nawozy naturalne, organiczne, organiczno-mineralne, środki wspomagające uprawę roślin	NOM NN NO	stałe-1,0-2,0kg		Próbka w stanie naturalnej wilgotności bez widocznych zanieczyszczeń mineralnych i organicznych.
			płynne-1,5-2,0dm ³		Próbka bez widocznych zanieczyszczeń.
5.	Osady ściekowe	PX	stałe-1,0-2,0kg płynne-1,0-2,0dm ³		Próbka w stanie naturalnej wilgotności bez widocznych zanieczyszczeń i pleśni. Po pobraniu próbki dostarczyć niezwłocznie do Stacji.
6.	Próbki nietypowe	Uzgodnienia indywidualne zaakceptowane przez KDL.			

Wskazówki ogólne:

- Opakowania próbek powinny być czyste.
- Każda próbka powinna być oznakowana.
- W przypadku dostarczenia próbek nie spełniających kryteriów określonych w poniższej tabeli, laboratorium może odmówić przyjęcia próbki do badań lub zaproponować klientowi wykonanie badań w ograniczonym zakresie