

KRYTERIA PRZYDATNOŚCI PRÓBEK DO BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp	Rodzaj materiału	Kod literowy	Minimalna wielkość próbki	Stan próbki	Warunki przechowywania
GLEBY					
1	Gleby	GR GS	ok. 0,25 kg	- w stanie naturalnej wilgotności, - powietrznie sucha, - nie obecne materiały obce, brak innych zauważalnych szczegółów lub istotnych cech.	w stanie powietrznie suchym.
		GA			
				- w stanie naturalnej wilgotności, - zamrożona.	w stanie zamrożonym
2	Gleby ogrodnicze, podłoża,	GO	ok. 0,5 dm ³	- w stanie naturalnej wilgotności, - nie obecne materiały obce, brak innych zauważalnych szczegółów lub istotnych cech.	zabezpieczone przed utratą wilgoci
	wody, pożywki			- bez zanieczyszczeń stałych.	
ROŚLINY					
1	Materiał do badań na azotany i azotyny:	RA		- świeży, - zdrowy, bez oznak zgnilizny i pleśni.	w chłodni, nie zaparowane, nie zapleśniałe.
	-korzeniowy		ok. 0,5 kg		
	-liściowy		ok. 0,25 kg		
	-owoce		ok. 0,25 kg		
2	M. pozostały	RM	ok. 0,25 kg		w stanie p. s.,
NAWOZY					
1	Mineralne	NM	ok. 1,0 kg	- próbka stała – sypka, - powietrznie sucha (wapna nawozowe w stanie naturalnej wilgotności), bez widocznych materiałów obcych i pleśni.	zabezpieczone przed utratą wilgoci
	Wapno nawozowe	NW			
	- stałe				
	- płynne		ok. 0,5 dm ³	- próbka płynna - bez widocznych materiałów obcych.	
2	Organiczne, naturalne, org.-min., środki wspomagające uprawę gleby	NO		- wilgotność odpowiednia do pochodzenia, - bez widocznych zanieczyszczeń np. piasek, słoma, plewy, kamienie, druty,,	zabezpieczone przed utratą wilgoci, w chłodni.
	- stałe		ok. 1 kg		
	- płynne		ok. 0,5 dm ³		
OSADY					
1	Osady ściekowe :	OS		- próbka stała – wilgotna, nie zbrylona. - próbka stała, płynna - bez widocznych zanieczyszczeń stałych,	zabezpieczone przed utratą wilgoci, w chłodni.
	- stałe		ok. 0,5 kg		
	- płynne		ok. 1 dm ³		
WODY					
1	Wody	WO	ok. 1,5 dm ³	- bez widocznych zanieczyszczeń stałych, - klarowna.	w chłodni
	Wody z tematów badawczych		ok. 0,5 dm ³		

Uwaga :

W przypadku dostarczenia próbek w stanie odbiegającym od wskazanego w tabeli – zamieścić dokładny opis w zleceniu.

Wielkość przyjętych próbek może być mniejsza, po zaakceptowaniu przez Kierownika Działu Laboratoryjnego.