

Ramowe terminy realizacji zleceń *
 Dział Laboratoryjny OSChR w Warszawie (data obow. 02.08.2024r)

Rodzaj materiału	Kod literowy	Maksymalny czas na wykonanie badań od daty uiszczenia opłaty/dostarczenia próbek
Gleby mineralne i organiczne ZDp (pH), makroelementy + inne oznaczenia: (próchnica, mikroelementy, siarka, skład gran., azot mineralny)	GR	4 tygodnie
Gleby sadownicze	GS	4 tygodnie
Gleby ogrodnicze	GO	2 tygodnie makro 3 tygodnie mikro 4 tygodnie pozostałe badania- (substancja org. skład granulometryczny, inne)
Osady ściekowe	OS	6 tygodni
Gleba na azot min. (dla klienta wewnętrznego)	GM	wg umowy długoterminowej
Gleba pod osady, Gleba na inne oznaczenia bez makro: (siarka ogólna, skład granul.) Gleba – węgiel organiczny C-org.	GI	6 tygodni 4 tygodnie
Azot mineralny (dla klienta indywidualnego)		3 tygodnie
Woda monitoringowa (dla klienta wewnętrznego)	WM	wg umowy długoterminowej
Rośliny na azotany	RA	2 tygodnie
Rośliny: - makroelementy - mikroelementy - metale	RI	6 tygodni
Nawozy min. kontrolne	NK	wg indywidualnych ustaleń z klientem
Nawozy wapniowe	NW	6 tygodni
Nawozy mineralne	NM	6 tygodni
Nawozy organiczne, Środki wspomagające uprawę roślin: - środki poprawiające właściwości gleby; - stymulatory wzrostu; - podłoża	NO	6 tygodni
Badania biologiczne: Wykrywanie jaj pasożytów jelitowych ASCARIS, TRIHURIS i TOXOCARA Wykrywanie pałeczek SALMONELLA spp		8 tygodni
Pobór próbki	-	2 tygodnie
Zalecana Dawka Wapna,	ZD	1 tydzień
Zalecenia nawozowe		2 tygodnie
Inne	I	Do uzgodnienia z Kierownikiem Działu Laboratoryjnego

* - dla dużych zleceń terminy wykonania będą każdorazowo negocjowane z klientem.

Kierownik ds. zarządzania
systemem jakości

Opracował: Kierownik ds. jakości mgr inż. Lidia Czapska
02.08.2024r

mgr inż. Lidia Czapska

p.o. DYREKTOR

mgr inż. Urszula Dołyńska