

Nr zlecenia:

2. BADANIA NIEAKREDYTOWANE				
Rodzaj próbek: <input type="checkbox"/> gleba <input type="checkbox"/> podłoże <input type="checkbox"/> woda <input type="checkbox"/> inne			Liczba próbek:	
MINERALNA	Rodzaj analiz		Metoda badawcza	
	2.1.	<input type="checkbox"/> pH _{KCl}	Potencjometryczna	
	2.2.	<input type="checkbox"/> zawartość fosforu (P) <input type="checkbox"/> zawartość potasu (K)	ICP-OES Egnera-Riehma	
	2.3.	<input type="checkbox"/> zawartość magnezu (Mg)	ICP-OES Schachtschabela	
	2.4.	<input type="checkbox"/> zawartość boru (B) <input type="checkbox"/> zawartość miedzi (Cu) <input type="checkbox"/> zawartość żelaza (Fe) <input type="checkbox"/> zawartość manganu (Mn) <input type="checkbox"/> zawartość cynku (Zn)	ICP-OES ekstrakcja w 1 N kwasie solnym	
GLEBA	OGRODNICZA	2.5.	<input type="checkbox"/> zasolenie	Konduktometryczna
		2.6.	<input type="checkbox"/> pH w H ₂ O	Potencjometryczna
		2.7.	<input type="checkbox"/> zawartość fosforu (P) <input type="checkbox"/> zawartość potasu (K) <input type="checkbox"/> zawartość magnezu (Mg) <input type="checkbox"/> zawartość wapnia (Ca) <input type="checkbox"/> zawartość N-NO ₃	ICP-OES objętościowa wg Nowosielskiego
		2.8.	<input type="checkbox"/> zawartość boru (B) <input type="checkbox"/> zawartość miedzi (Cu) <input type="checkbox"/> zawartość żelaza (Fe) <input type="checkbox"/> zawartość manganu (Mn) <input type="checkbox"/> zawartość cynku (Zn)	ICP-OES objętościowa wg Nowosielskiego
		2.9.	<input type="checkbox"/> oznaczenie N-NH ₄ (w suchej glebie) <input type="checkbox"/> oznaczenie N-NO ₃ (w suchej glebie)	Potencjometryczna ekstrakcja w 0,03 N kwasie octowym
	2.10.	<input type="checkbox"/> węgiel organiczny <input type="checkbox"/> azot ogólny	CN (wg Dumaśa)	
	2.11.	<input type="checkbox"/> zawartość siarki siarczanowej (S-SO ₄)	ICP-OES ekstrakcja w roztworze 25 mol/l kwasie octowym i octanie amonu	
	2.12.	<input type="checkbox"/> wapń wymienny		ekstrakcja w 1N octanie amonu
	2.13.	<input type="checkbox"/> formy całkowite makroskładników <input type="checkbox"/> formy całkowite mikroskładników	mineralizacja w wodzie królewskiej	
WODA	2.14.	<input type="checkbox"/> Elektroprowadność (EC)	Konduktometryczna	
	2.15.	<input type="checkbox"/> pH	Potencjometryczna	
	2.16.	<input type="checkbox"/> zawartość kwaśnych węglanów	Metoda miareczkowa	
	2.17.	<input type="checkbox"/> zawartość żelaza (Fe) <input type="checkbox"/> zawartość manganu (Mn) <input type="checkbox"/> zawartość wapnia (Ca) <input type="checkbox"/> zawartość magnezu (Mg)	ICP-OES	
	2.18.	<input type="checkbox"/> twardość ogólna	Z wyliczeń	
	2.19.	<input type="checkbox"/> zawartość azotu w azotanowej <input type="checkbox"/> zawartość chlorków	IC	
	2.20.	<input type="checkbox"/> azot w formie amonowej	Potencjometryczna	
	2.21.	<input type="checkbox"/> zawartość siarczanów <input type="checkbox"/> zawartość fosforu (P) <input type="checkbox"/> zawartość potasu (K) <input type="checkbox"/> zawartość magnezu (Mg) <input type="checkbox"/> zawartość wapnia (Ca) <input type="checkbox"/> zawartość boru (B) <input type="checkbox"/> zawartość miedzi (Cu) <input type="checkbox"/> zawartość żelaza (Fe) <input type="checkbox"/> zawartość manganu (Mn) <input type="checkbox"/> zawartość cynku (Zn) <input type="checkbox"/> zawartość sodu (Na)	ICP-OES	
Inny rodzaj analizy:				
3. Inne badania				
Rodzaj analiz:				

Nr zlecenia:

4. Przewidywany termin wydania „Sprawozdania z badań”:

5. Sposób postępowania z próbkami po wykonaniu badań:

- do usunięcia z laboratorium
- do zwrotu klientowi
- inne.....

6. Koszt realizacji zlecenia (brutto):

słownie złotych:

7. Warunki płatności:

- przelew
- inne:

8. Forma przekazania „Sprawozdania z badań”

- Zleceniodawca odbiera osobiście
- Listem poleconym

9. Zastosowanie i przeznaczenie badania oraz jego wyników, wskazane przez Zleceniodawcę

- do oceny produktu na zgodność z wyspecyfikowanymi wymaganiami
- do wykorzystania w diagnostyce nawozowej
- do wykorzystania w celach naukowo-badawczych
- Klient nie określił przeznaczenia badania i jego wyniku
- inne.....

10. Proszę o przekazanie uzyskanych wyników badań celem

sporządzenia zaleceń nawozowych ; TAK NIE

11. Czy wyniki podać z niepewnością pomiaru: TAK NIE

12. Czy wymagane jest stwierdzenie zgodności: TAK NIE

Jeżeli TAK to na podstawie zasady podejmowania decyzji, wg przewodnika ILAC-G8:09/2019:

- zasada nr 1 (zasada prostej akceptacji)
- zasada nr 2 (zasada akceptacji z pasmem ochronnym) – w załączniku opis w/w zasad

13. Uwagi, dodatkowe ustalenia, przekazane dokumenty:

14. Wykonawca zobowiązuje się przekazać wyniki w formie "Sprawozdania z badań".

15. Zleceniodawcy zapewnia się poufność wyników badań o które wnosi.

16. Wykonawca informuje, że na wniosek Zleceniodawcy może wyrazić zgodę na jego uczestnictwo w zlecanych badaniach jako obserwatora oraz może przedstawić do wglądu procedury badawcze.

17. W przypadku, gdy niemożliwe jest dotrzymanie warunków określonych w niniejszym zleceniu, Wykonawca poinformuje Zleceniodawcę o tym fakcie możliwie jak najszybciej, w formie ustnej (również telefonicznie) lub pisemnej. Wykonawca każdorazowo poda przyczyny z powodu których, niemożliwe jest wywiązanie się z przyjętych ustaleń.

18. Zmiany i uzupełnienia niniejszego zlecenia wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci Aneksu.

19. Wykonawca informuje, że wszelkie skargi dotyczące wyników badań (lub inne), przyjmowane są do 14 dni od daty wydania "Sprawozdania z badań".

20. W sprawach, które nie zostały uregulowane w niniejszym zleceniu mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz prawa autorskiego i praw pokrewnych.

21. Ewentualne spory, jakie mogą wyniknąć z realizacji niniejszego zlecenia, strony poddają rozstrzygnięciu przez sąd powszechny, właściwy dla siedziby Wykonawcy.

22. Zlecenie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Wykonawcy drugi dla Zleceniodawcy.

23. ZLECENIODAWCA AKCEPTUJE WSZYSTKIE POWYŻSZE WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA.

24. Oświadczam, że w celu realizacji niniejszego zlecenia, wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach, ul. Konstytucji 3Maja 1/3.

Przetwarzanie danych osobowych odbywa się zgodnie z zasadami zamieszczonymi na stronie internetowej Instytutu Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy pod adresem: www.inhort.pl/files/RODO/Kluczula_informacyjna.pdf

.....
Podpis osoby przyjmującej próbki i dokonującej przeglądu zlecenia

.....
Podpis Kierownika Laboratorium lub innej upoważnionej osoby

ZLECENIODAWCA

.....
Podpis klienta

Uwaga: właściwie zakreślić