



USŁUGI LABORATORIUM - BADANIE GLEBY

ANALIZY FIZYKO-CHEMICZNE FCH

Lp.	Badanie	Rodzaj metody	Norma /metoda badawcza
1.	Odczyn pH	elektrometryczna	PN-EN ISO 10390:1997
2.	Fosfor przyswajalny	kolorymetryczna	PN-R-04023:1996
3.	Sucha masa	wagowa	Procedura Badawcza 08
4.	Chrom	AAS	Procedura Badawcza 04
5.	Cynk	AAS	Procedura Badawcza 03
6.	Kadm	AAS	Procedura Badawcza 03
7.	Miedź	AAS	Procedura Badawcza 03
8.	Nikiel	AAS	Procedura Badawcza 03
9.	Ołów	AAS	Procedura Badawcza 03
10.	Rtęć	AAS	Procedura Badawcza 06
11.	Magnez	AAS	Procedura Badawcza 05
12.	Wapń	AAS	Procedura Badawcza 05

Parametry oznaczone literą "A" akredytowane są przez Polskie Centrum Akredytacji i zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 747.



AB 747



INFORMACJE DODATKOWE:

1. Forma składania zleceń:

Zlecenie należy składać w Biurze Obsługi Klienta, faxem, pocztą. W przypadku zleceń pisemnych należy określić miejsce poboru, ilość próbek oraz badania do wykonania

2. Pobór próbek przez Klienta

Próbki do analiz może pobierać Klient zgodnie z instrukcją poboru próbek gleby dostępną w Laboratorium, Biurze Obsługi Klienta i na stronie internetowej PWiK. Termin dostarczenie próbek należy wcześniej uzgodnić z Kierownikiem Laboratorium.

3. Termin realizacji

Do 8 tygodni (w tym 2 tygodnie na przygotowanie gleby do badań-suszenie i mineralizacja).

4. Koszt badań

Koszt badań wg cennika umieszczonego na stronie internetowej PWiK.