



Sprawozdanie z badania podłoża ogrodniczego

Zleceniodawca:	Dane Ukryte	Data pobrania próby:	10.09.2024
Adres:	Dane Ukryte	Miejsce pobrania próby:	Dane Ukryte
Planowana uprawa:	Truskawka	Data przyjęcia próby:	12.09.2024
Rodzaj podłoża:	Kokos pod truskawkę	Data wykonania badania:	12.09-19.09.2024
Próba dostarczona przez:	Kurier	Numer sprawozdania:	Dane Ukryte

Wyniki badań odnoszą się tylko do badanej próbki

Tab. 1. Odczyn gleby (pH w wodzie) oraz zasolenie gleb jako przewodność elektryczna roztworu glebowego (EC w wodzie).
Badanie wykonano wg metody ogrodniczej - uniwersalnej.

Badany parametr	Wynik	Jednostka
Odczyn (pH w H ₂ O)	7.21	-
Zasolenie (EC w H ₂ O)	0.33	mS/cm

Tab. 2. Zawartość łatwo dostępnych dla roślin form makroelementów oraz sodu, krzemu i chlorków. Badanie wykonano metodą ogrodniczą - uniwersalną. Wyniki wyrażono w miligramach na litr gleby.

Badany parametr	Wynik	Jednostka
Azot azotanowy (N-NO ₃)	2	mg/dm ³
Azot amonowy (N-NH ₄)	6	
Fosfor (P)	4	
Potas (K)	471	
Wapń (Ca)	56	
Magnez (Mg)	39	
Siarka (S)	40	
Sód (Na)	566	
Krzem (Si)	16	
Chlorki (Cl)	59	

Sprawozdanie zatwierdził:
Oskar Maziarka
Kierownik Laboratorium

Agro Smart Lab Sp. z o.o.
Oskar Maziarka
Kierownik Laboratorium Analiz Fizykochemicznych
tel. 882 939 335
e-mail: oskar.maziarka@agrosmartlab.com