

### Sprawozdanie z badania gleb - pakiet 1

Zleceniodawca:	Dane Ukryte	Data pobrania próby:	10.01.2025
Adres:	Dane Ukryte	Miejsce pobrania próby:	Dane Ukryte
Planowana uprawa:	Ziemniak	Data przyjęcia próby:	13.01.2025
Termin uprawy:	Marzec	Data wykonania badania:	13.01-16.01.2025
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. Poziom określono dla planowanej uprawy.

Badany parametr	Wynik	Poziom	Zakres prawidłowy		Jednostka
			Dolna granica	Górna granica	
Odczyn (pH w H <sub>2</sub> O)	6.35	Prawidłowy	5.80	7.40	-
Zasolenie (EC w H <sub>2</sub> O)	0.19	Prawidłowy	0.15	1.50	mS/cm

Tab. 2. Zawartość łatwo dostępnych dla roślin form makroelementów oraz sodu i krzemu. Badanie wykonano metodą ogrodniczą - uniwersalną. Wyniki wyrażono w miligramach na litr gleby. Klasę zasobności określono dla planowanej uprawy.

Badany parametr	Wynik	Klasa zasobności	Zakres prawidłowy		Jednostka
			Dolna granica	Górna granica	
Azot azotanowy (N-NO <sub>3</sub> )	15	Niska	60	100	mg/dm <sup>3</sup>
Azot amonowy (N-NH <sub>4</sub> )	1				
Fosfor (P)	32	Średnia	40	60	
Potas (K)	73	Średnia	100	180	
Wapń (Ca)	894	Prawidłowa	600	2000	
Magnez (Mg)	53	Średnia	60	120	
Siarka (S)	8	Niska	15	60	
Sód (Na)	24	Prawidłowa	5	40	
Krzem (Si)	27	Średnia	30	100	

Sprawozdanie zatwierdził:  
 Oskar Maziarka  
 Kierownik Laboratorium

Agro Smart Lab Sp. z o.o.  
 Oskar Maziarka  
 Kierownik Laboratorium Analiz Fizykochemicznych  
 tel. 882 039 335  
 e-mail: oskar.maziarka@agrosmartlab.com