



Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gdańsku
 80-874 Gdańsk, ul. Na Stoku 48
 tel./fax (58) 302 38 15, (58) 302 54 88
 www.oschrgdansk.pl, e-mail: gdansk@schr.gov.pl
DZIAŁ LABORATORYJNY



Gdańsk, dnia 2017-08-25

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ GO/237/2017

1. Zleceniodawca: **RADBUR Sp. z o.o**
 ul. Spółdzielców 1
 83-314 Somonino
2. Charakterystyka i stan próbek: próbka gleby ogrodniczej, podłoża ogrodniczego. Stan próbek prawidłowy.
3. Data przyjęcia próbki do badań : 2017-08-24. Zlecenie nr GO/237/2017.
4. Dane dotyczące pobierania próbek: próbki pobrał Zleceniodawca zgodnie z: instrukcją własną.
5. Badania wykonano w dniu/ dniach: 2017-08-24 - 2017-08-25.
6. Badania przeprowadzono zgodnie z: metodyką dla gleby ogrodniczej, podłoża ogrodniczego.
7. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
8. Niniejsze sprawozdanie może zawierać wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki te zaznaczone są **tlustą** czcionką.
9. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
10. Zestawienie wyników:

Kod literowo-cyfrowy próbki	Oznakowanie próbki przez klienta	Oznaczany parametr / wynik								
		pH w H ₂ O	Zasolenie	N-NO ₃ azot azotanowy	Cl chlorki	P fosfor	K potas	Ca wapń	Na sól	Mg magnez
<i>jednostka</i>		-	<i>gNaCl/dm³ gleby</i>	<i>mg/dm³ gleby</i>						
GO/237/1	-	4,3	0,30	5,9	<10,0*	10,7	<20,0*	179	17,9	49,1
Metoda badawcza		PB 22 ed.5 z dnia 13.06.2014r.	PB 23ed.4 z dnia 26.06.2013r	PB 24 ed.4 z dnia 28.06.2013r.	PB 28 ed.4 z dnia 28.06.2013r.	PB 25 ed.4 z dnia 26.06.2013r.	PB 26 ed.4 z dnia 28.06.2013r.		PB 27 ed.4 z dnia 27.06.2013r	

*-wynik poniżej dolnej granicy oznaczalności DL ; DL dla Cl⁻=10,0mg/dm³, K=20,0mg/dm³,

Sporządził:

A. Uruska

25. 08. 2017

Autoryzował :

Kierownik Działu Laboratoryjnego

25. 08. 2017

mgr inż. Małgorzata Walendziuk

Rozdzielnik:

1- Zleceniodawca

2- a/a

- KONIEC-

Strona 1 z 1