

Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gdańsku
80-874 Gdańsk
ul. Na Stoku 48
tel./fax (+58) 302 38 15

Gdańsk, dnia 14.06.2007 r.

Dział Laboratoryjny akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji certyfikat nr AB 787



AB 787

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ GO/102

1. Nazwa i adres klienta: "RADBUR" Sp. z o. o.

ul. Spółdzielców 1, 83-314 Somonino

2. Miejsce pobrania : próbki pobrane przez klienta.
3. Próbkę/ próbki dostarczono z umową z dnia : zlecenie z dn. 06.06.2007r. **nr GO/102**
4. Próbkę/próbki otrzymano dnia : 06.06.2007 r.
5. Badania przeprowadzono zgodnie z procedurą badawczą/normą : metodyka obowiązująca w OSCh-R w Gdańsku
6. Charakterystyka i stan próbki : torf / stan prawidłowy.
7. Badania wykonano w dniach/ dniu : 11 -14.06.2007 r.
8. Wyniki z badań nie objęte akredytacją zostały oznaczone **tlustą** czcionką.
9. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek i wyznaczone są z niepewnością określoną procedurą "Sterowanie jakością badań".
10. Bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
11. Zestawienie wyników :

Kod literowo-cyfrowy próbki	Oznaczenie próbki przez klienta	Oznaczany parametr							
		pH w H ₂ O	Zasolenie	N-NO ₃ azot azotanowy	Cl ⁻ chlorki	P fosfor	K potas	Ca wapń	Mg magnez
<i>jednostka</i>		-	<i>gNaCl/dm³ gleby</i>	<i>mg/dm³ gleby</i>					
GO/102/1	torf	4,36	0,11	<2,5	10	15	26	186	30
Polska Norma/ Procedura Badawcza		PB 22 Edycja 2	PB 23 Edycja 2	PB 24 Edycja 2	PB 28 Edycja 2	PB 25 Edycja 2	PB 26 Edycja 2		PB 27 Edycja 2

Kod literowo-cyfrowy próbki	Oznaczenie próbki przez klienta	Oznaczany parametr			
		N og.	N og.	Substancja organiczna	Węgiel organiczny C _{org}
<i>jednostka</i>		<i>% próby</i>	<i>% s.m.</i>	<i>% s.m.</i>	<i>% s.m.</i>
GX/102/1	torf	0,142	0,610	77,50	44,95
Polska Norma/ Procedura Badawcza		PB 11 Edycja 2	PB 11 Edycja 2	PB 32 Edycja 2	Przeliczenie z substancji organicznej

Strona 2 z 2

Sprawozdanie sporządził :
M. Walendziuk

Zatwierdził :

KIEROWNIK LABORATORIUM

 14.06.07 r.
mgr inż. Małgorzata Walendziuk