

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

Gdańsk, dnia 29.10.2009 r.

Dział Laboratoryjny akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji certyfikat nr AB 787



AB 787

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ GX/44

1. Nazwa i adres klienta: RADBUR Sp. z o.o.  
83-314 Somonino  
ul. Spółdzielców 1
2. Miejsce pobrania: próbki pobrane przez klienta.
3. Próbkę/ próbki dostarczono z umową z dnia: zlecenie z dnia 27.10.2009 r. nr GX/44
4. Próbkę/próbki otrzymano dnia: 27.10.2009 r.
5. Badania przeprowadzono zgodnie z procedurą badawczą/normą: metodyka obowiązująca w OSCh-R w Gdańsku.
6. Charakterystyka i stan próbki /próbek: torf/ stan prawidłowy.
7. Badania wykonano w dniach/ dniu: 27.10.2009 r.
8. Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji i /lub badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone **tlustą** czcionką.
9. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek i wyznaczone są z niepewnością określoną procedurą „Sterowanie jakością badań”.  
Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z użyciem współczynnika rozszerzenia  $k=2$ , co daje poziom ufności w przybliżeniu 95%.
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	pH w H <sub>2</sub> O	pH w KCl
<i>jednostki</i>		-	-
GX/44/1	próbka nr 2 torf z torfowiska (tył)	4,87	3,36
Polska Norma/ Procedura Badawcza		PN ISO 10390: 1997	


Sporządził (data/podpis):

E. Balewska-Lukowska

28.10.09 E. B.

Autoryzował (data/podpis):

KIEROWNIK LABORATORIUM

  
29.10.09  
mgr inż. Małgorzata Walendziuk

Zatwierdził (data/podpis):

KIEROWNIK LABORATORIUM

  
29.10.09  
mgr inż. Małgorzata Walendziuk