

Łódź, dnia 02.12.2010 r.



AB 820

OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W ŁODZI
92-003 ŁÓDŹ, UL. ZBOCZE 16a
tel./ fax (0-42) 679 25 33, tel.(0-42) 679 30 01
DZIAŁ LABORATORYJNY

Zleceniodawca: **PTS „BETRANS” Sp. z o.o.**
ul. Św. Barbary 6
97 – 400 Bełchatów, skr. pocztowa 98



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR GO/491/10

1. Przedmiot badań : podłoże ogrodnicze.
2. Próbkę pobrał, dostarczył Zleceniodawca.
3. Data przyjęcia próbek do Działu Laboratoryjnego: 17.11.2010 r.; Nr zlecenia: GO/491/10; Ilość próbek: 1.
4. Stan próbek/przydatność do badań : podłoże zbrylone, opakowanie- opakowanie handlowe, granulacja 20 – 40 mm.
5. Badania wykonano w dniach: 24.11.2010r. – 01.12.2010r.
6. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
7. Niniejsze Sprawozdanie zawiera 2 kolejne strony i bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego nie może być powielone inaczej jak w całości.
8. Klient ma prawo do złożenia skargi/ reklamacji w terminie 2 tygodni od daty otrzymania niniejszego Sprawozdania z badań.

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone **B**.

WYNIKI BADAŃ

Kod literowo-cyfrowy próbki	Oznaczenie próbki przez klienta	Zasolenie w g NaCl/l (z niepewnością ¹⁾)	pH w H ₂ O (z niepewnością ¹⁾)	Zawartość w mg/l (z niepewnością ¹⁾)										Substancja organiczna % w s.m. (z niepewnością ¹⁾)
				N-NO ₃	P	K	Ca	Mg	Cl	Cu	Zn	Mn	Fe	
GO/491/1/10	Próba 2	1,61 ± 0,24	5,4 ± 0,3	<10,0*	20,0 ± 2,4	1140 ± 201	119 ± 17,3	14,6 ± 3,3	2,0 ± 0,4	8,0 ± 1,8	8,5 ± 1,7	299,4 ± 71,2	1,14 ± 0,34 B	79,9 ± 7,2 B
Procedura Badawcza/ Norma		PB 02 ed.1 z dn. 14.05.2004r.	PB 01 ed.1 z dn. 14.05.2004r.	PB 06 ed.1 z dn. 28.05.2004r.	PB 03 ed.2 z dn. 19.03.2008r.	PB 04 ed.1 z dn. 21.05.2004r.	PB 03 ed.1 z dn. 28.05.2004r.	PB 07 ed.1 z dn. 28.05.2004r.	PB 04 ed.1 z dn. 21.05.2004r.	PB 09 ed.1 z dn. 05.05.2004r.	PB 08 ed.1 z dn. 01.05.2004r.	PB 30 ed.2 z dn. 07.05.2007r.		

* / - wynik poniżej granicy oznaczalności

¹⁾ - podana niepewność rozszerzona jest oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynniki rozszerzenia k=2 przy poziomie ufności 95%

Sporządził : E. Sobeczka



Rozdzielnik:

1. adresat
2. a/a

Autoryzował :

K I E R O W N I K
 Działu Laboratoryjnego
 02-12-10
 mgr inż. Mirosława Majcherek

str. 2 z 2

-KONIEC-