

Białystok, dnia 22.11.2012



**OKRĘGOWA STACJA
CHEMICZNO – ROLNICZA**
w Białymstoku
ul. Ogrodowa 10, 15-027 Białystok
tel./fax: (85) 743 58 41
e-mail: bialystok@schr.gov.pl
DZIAŁ LABORATORYJNY



AB 823

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR PG / 12 / 12

INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE PRÓBK/PRÓBEK		PRZEDMIOT BADANIA:	NAZWA I ADRES KLIENTA
Nr Zlecenia:	PG / 12 / 12	pasza	P. W. BISTAR s. k. ul. Nowosielska 2a 15-617 Białystok
Stan i opis próbki/próbek:	próbka/i przydatna/e do badań, próbka/i w opakowaniu klienta		
Próbki pobral:	zleceniodawca	IŁOŚĆ PRÓBEK:	
Próbki dostarczył:	pracownik BISTAR Adam Wasiluk		
Data przyjęcia do DL:	Data rozpoczęcia – zakończenia badań:	1	
12.11.2012	14 - 21.11.2012		

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr akredytacji AB 823.

Pouczenie: Wyniki badań odnoszą się do badanych próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

B) – oznaczenia nie objęte zakresem akredytacji.

L.p.	Kod próbki DL	Oznakowanie próbki przez klienta	WYNIKI BADAŃ								
			azot ogólny Kjeldahla	białko ogólne Kjeldahla	tluszcz	włókno	P ₂ O ₅ ogólny	K ₂ O ogólny	CaO ogólny	MgO ogólny	Na ₂ O ogólny
1	PG / 12 / 1	wysłodki buraczane	0,480	3,00	0,10 ^{B)}	4,83 ^{B)}	0,06 ^{B)}	0,16 ^{B)}	0,35 ^{B)}	0,14 ^{B)}	0,01 ^{B)}
JEDNOSTKA:			%								
METODA BADAŃ:			PN- EN ISO 5983- 2: 2009	PN- ISO 6492: 2005	PN- 76/ R- 64814	PB 26 Wydanie 4, 05.01.2012	PB 27 Wydanie 4, 05.01.2012				

Autoryzował:

data, podpis

**KIEROWNIK DZIAŁU
LABORATORYJNEGO**

mgr inż. Elżbieta Bożena Ejsmont

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR PG / 12 / 12

L.p.	Kod próbki DL	Oznakowanie próbki przez klienta	WYNIKI BADAŃ		
			wilgotność	popiół surowy	popiół nierozpuszczalny w 10% HCl
1	PG / 12 / 1	wysłodki buraczane	71,46 ^{B)}	1,81 ^{B)}	0,72 ^{B)}
JEDNOSTKA:			%		
METODA BADAŃ:			PN – ISO 6496: 2002	Rozp. MRiRW z 23.01.2003r. (Dz. U. Nr 66 poz. 614) Roz. 2. p. 2.5., p. 2.6.	

KONIEC