



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

Nabywca:

Białystok, dnia 2017-11-07

Zlecniodawca: **P. W. BISTAR s. k.**
ul. Nowosielska 2a
15-617 Białystok

Sprawozdanie z badań nr PG/4/2017

do umowy/zlecenia nr PG/ 4/ 2017.

- Obiekt badany: pasza
- Cel analizy: do celów własnych
- Próbki pobrane przez zlecniodawcę.
- Próbki dostarczył osoba reprezentująca zlecniodawcę.
- Stan próbek spełnia kryterium przydatności próbek do badań.
- Data przyjęcia próbek do badania: 2017-10-13; Badania wykonano w dniach: 2017-10-16 do 2017-11-06
- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
- Bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Tabela wyników

Kod laboratoryjny próbki	Oznaczenie próbki przez Klienta	zawartość									pH
		białko ogólne Kjeldahla	włókno	P ₂ O ₅ ogólny	K ₂ O ogólny	CaO ogólny	MgO ogólny	Na ₂ O ogólny	sucha masa	popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	
PG/4/1	wysłodki buraczane Krasnystaw	2,38	4,32 ^{B)}	<0,10 ^{#B)}	0,10 ^{B)}	0,38 ^{B)}	0,07 ^{B)}	<0,010 ^{##B)}	24,1 ^{B)}	0,48 ^{B)}	4,2 ^{B)}
jednostka		%									—

(Zestawienie zawiera 1 wpisów)

Procedury badawcze/normy:

białko ogólne Kjeldahla	PN-EN ISO 5983-2: 2009
sucha masa	PN-ISO 6496: 2002
włókno	PN-76/R-64814 (norma wycofana)
pH	BN- 74/ 9162- 01 (norma wycofana)
CaO ogólny	PB 27 Wydanie 5, 10.01.2013
K ₂ O ogólny	PB 27 Wydanie 5, 10.01.2013
MgO ogólny	PB 27 Wydanie 5, 10.01.2013
Na ₂ O ogólny	PB 27 Wydanie 5, 10.01.2013
P ₂ O ₅ ogólny	PB 26 Wydanie 5, 10.01.2013
popiół nierozp.	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z 27.01.2009, zał. III, część M

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr akredytacji AB 823.**Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.**

B) - oznaczenia nie objęte zakresem akredytacji

Uwagi: # - wynik poza zakresem metody, oszacowana zawartość P₂O₅ ogólnego = 0,05 %## - wynik poza zakresem metody, oszacowana zawartość Na₂O ogólnego = 0,007 %

Sporządził: Monika Mikołajczyk

Autoryzował:

Rozdzielnik:
1. Zlecniodawca
2. a/a

**KIEROWNIK DZIAŁU
LABORATORYJNEGO**
mgr inż. Elżbieta Bożena Ejsmont

- KONIEC -