

Instytut Zootechniki w Krakowie		Strona 1/1
KRAJOWE LABORATORIUM PASZ w Lublinie		
ul. Chmielna 2 20 – 079 Lublin http://www.clpp.lublin.pl	tel / fax: (081) 743 63 49	Lublin, dn. 26.04.2005

RAPORT Z BADAŃ nr 283/04

1. Nazwa i adres klienta	Lhoist Bukowa Sp. z o.o., Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29 – 105 Krasocin		
2. Rodzaj próby	Kreda pastewna nr WM 002/04		
3. Data przyjęcia	06.04.2005		
4. Protokół pobrania próby	-----	5. Dnia	-----
6. Pobierający próbę	Próba przesłana przez zleceniodawcę		
7. Wielkość partii reprezentowanej przez próbę	-----		
8. Opakowanie próby	Pojemnik plastikowy		
9. Zabezpieczenie próby przed naruszeniem	Prawidłowe		
10. Wynik badań	11. Metody badań		
1. Sucha masa – 99,4 %	Metoda wagowa z wykorzystaniem wagosuszarki. PB-02/KLP		
2. Zawartość substancji nierozpuszczalnych: W 15% HCl – 0,95 % s.m. W tym piasku – 0,19 % s.m.	Metoda wagowa. Rozp. MRiRW – Dz. U. Nr 271, poz. 2688		
3. Wapń – 37,0 % s.m.	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS. PN-EN ISO 6869:2002		
4. Zawartość węgla wapniowego (CaCO ₃) – 92,0 % s.m.	Obliczono na podstawie zawartości wapnia.		
5. Arsen – poniżej 0,5 mg/kg	Metoda AAS. PB-05/KLP		
6. Pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 2 mm – 0 %	PN-69-R-74016		
7. Pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0,3 mm – 1,0 %			
Opinia dołączona:	tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/>		
12. Faktura VAT nr	160/05/NBA	13. Z dnia	26.04.2005
14. Sprawdził: Kierownik laboratorium lub upoważniona przez niego osoba <i>K. Kopyński</i>	15. Zatwierdził: Kierownik laboratorium lub upoważniona przez niego osoba <i>[Podpis]</i>		
Data i podpis 26.04.2005	Data i podpis 26.04.2005 <i>Prof. dr hab. Stanisław Maryka</i>		
Uwaga 1: Wynik dotyczy badanej próbki Uwaga 2: Bez pisemnej zgody KLP Lublin raport z badań nie może być powielany inaczej jak tylko w całości Uwaga 3: Niepewność jest podawana na życzenia Klienta Uwaga 4: Termin przechowywania prób – 3 miesiące od daty przyjęcia			