
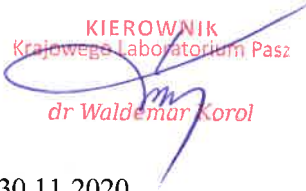


	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy KRAJOWE LABORATORIUM PASZ	Strona 1/1
	ul. Chmielna 2 tel / fax: (81) 743 63 49 20 – 079 Lublin http:// www.klp.izoo.krakow.pl ; www.izoo.krakow.pl	Lublin, dn. 30.11.2020

Formularz Nr F-18 AB/QP 19.1 KLP
Obowiązuje od dnia 01.09.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2135/20

1. Nazwa i adres klienta- dane klienta		Kredowe Zakłady w Kornicy Adam Flis, Nowa Kornica 12, 08-205 Kornica	
2. Rodzaj próbki, masa (dotyczy obszaru regulowanego), cel badania – dane klienta		Próbka –Kreda pastewna – CALGRAN, partia: 27.10.2020, masa próbki: 500 g, cel badania – inny	
3. Data przyjęcia	03.11.2020	4. Data zakończenia badania	30.11.2020
5. Protokół pobierania próbki– dane klienta	-----	6. Dnia	29.10.2020
7. Dane dotyczące pobierania próbki– dane klienta		Pobrał : Krzysztof Sterniczuk- kierownik produkcji	
8. Wielkość partii reprezentowanej przez próbkę – dane klienta		-----	
9. Opakowanie próbki		Pojemnik plastikowy	
10. Stan próbki		Próbka odpowiednia do badań	
11. Wyniki badań		12. Metody badań	
1. Popiół surowy – 920,9 g/kg ± 55,3 g/kg		Metoda wagowa. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III M	
2. Zawartość substancji nierozpuszczalnych w 15% HCl – 64,4 g/kg		Metoda wagowa. PN-R-64802:1996	
Opinia:		tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>
Ocena:		tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>
Stwierdzenie zgodności:		tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>
13. Faktura VAT nr	FVP/L/0066/11/20	14. Z dnia	30.11.2020
15. Sprawdził: Kierownik laboratorium lub upoważniona osoba		16. Autoryzował:	
		 KIEROWNIK Krajowego Laboratorium Pasz dr Waldemar Korol	
Data i podpis 30.11.2020		Data i podpis 30.11.2020	

Uwaga 1. Określenie próbka (nazwa paszy) oznacza, że wynik dotyczy badanej próbki i laboratorium nie pobierało próbek
 Uwaga 2. Bez pisemnej zgody KLP Lublin sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
 Uwaga 3. Niepewność pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i prawdopodobieństwie 95% jest podawana zgodnie z przepisami prawa paszowego lub na życzenie klienta. W przypadku gdy laboratorium nie pobierało próbki, niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności pobierania próbki (Uwaga 1).
 Uwaga 4. Czas przechowywania próbki – 3 miesiące od daty przyjęcia
 Uwaga 5. Termin złożenia skargi – 1 miesiąc od daty wystawienia sprawozdania lub daty stempla pocztowego
 Uwaga 6. Dane dostarczane przez klienta dotyczące próbki są jednoznacznie zidentyfikowane ; laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta
 Uwaga 7. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera metody badań objęte zakresem akredytacji oraz badania nieakredytowane. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone pogrubionym drukiem

- KONIEC -