



AB 856

**Instytut Zootechniki
Państwowy Instytut Badawczy**

KRAJOWE LABORATORIUM PASZ

Strona 1/2

ul. Chmielna 2
20 – 079 Lublin

tel / fax: (81) 743 63 49

http:// www.klp.izoo.krakow.pl; www.izoo.krakow.plLublin, dn.
10.11.2021

Formularz Nr F-18 AB/QP 19.1 KLP

Obowiązuje od dnia 01.09.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2054/21

1. Nazwa i adres klienta – dane klienta	Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny, Falmierowo 3, 89-300 Wyrzysk		
2. Rodzaj próbki, masa (dotyczy obszaru regulowanego), cel badania – dane klienta	Próbka – Syrop gorzelniany, cel badania – brak danych		
3. Data przyjęcia	27.10.2021	4. Data zakończenia badania	10.11.2021
5. Protokół pobierania próbki – dane klienta	-----	6. Dnia	-----
7. Dane dotyczące pobierania próbki – dane klienta	Brak danych		
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. Tłuszcz surowy – 10,2 g/kg ± 1,0 g/kg	Metoda wagowa (Soxhleta). Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III H		
2. Białko ogólne – 59,1 g/kg ± 3,0 g/kg	Metoda miareczkowa (Kjeldahla). Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III C		
3. Włókno surowe – 2,20 g/kg ± 2,0 g/kg	Metoda wagowa. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III I		
4. Aminokwasy: Histydyna – 1,10 g/kg ± 0,14 g/kg Seryna – 2,79 g/kg ± 0,36 g/kg Arginina – 2,23 g/kg ± 0,29 g/kg Glicyna – 2,57 g/kg ± 0,21 g/kg Kwas asparaginowy – 3,27 g/kg ± 0,43 g/kg Kwas glutaminowy – 16,2 g/kg ± 2,11 g/kg Treonina – 1,84 g/kg ± 0,24 g/kg Alanina – 2,38 g/kg ± 0,33 g/kg Prolina – 5,58 g/kg ± 0,50 g/kg Lizyna – 1,71 g/kg ± 0,15 g/kg Tyrozyna – 1,90 g/kg ± 0,27 g/kg Walina – 1,99 g/kg ± 0,22 g/kg Izoleucyna – 1,48 g/kg ± 0,18 g/kg Leucyna – 3,18 g/kg ± 0,35 g/kg Fenylalanina – 2,36 g/kg ± 0,31 g/kg Cystyna – 0,88 g/kg ± 0,11 g/kg Metionina – 0,84 g/kg ± 0,12 g/kg	Metoda ultrasprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (UPLC-UV). PB 59 KLP, wydanie 1 z dnia 14.07.2014 r.		



AB 856

**Instytut Zootechniki
Państwowy Instytut Badawczy**
KRAJOWE LABORATORIUM PASZ

Strona 2/2

ul. Chmielna 2 tel / fax: (81) 743 63 49
20 – 079 Lublin
[http:// www.klp.izoo.krakow.pl](http://www.klp.izoo.krakow.pl); www.izoo.krakow.pl

Lublin, dn.
10.11.2021

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 2054/21

5. Tryptofan – 0,51 g/kg ± 0,06 g/kg	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD). Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III G		
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/0032/11/21	14. Z dnia	10.11.2021
15. Sprawdził: Kierownik laboratorium lub upoważniona osoba	16. Autoryzował:		
Data i podpis 10.11.2021	Data i podpis 10.11.2021		

Uwaga 1. Określenie próbka (nazwa paszy) oznacza, że wynik dotyczy badanej próbki i laboratorium nie pobierało próbki
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

- KONIEC -