



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](http://www.klp.izoo.krakow.pl); [www.izoo.krakow.pl](http://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 2053/21**

<b>1. Nazwa i adres klienta – dane klienta</b>	Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny, Falmierowo 3, 89-300 Wyrzysk		
<b>2. Rodzaj próbki, masa (dotyczy obszaru regulowanego), cel badania – dane klienta</b>	Próbka – Młóto gorzelniane, cel badania – brak danych		
<b>3. Data przyjęcia</b>	27.10.2021	<b>4. Data zakończenia badania</b>	10.11.2021
<b>5. Protokół pobierania próbki – dane klienta</b>	-----	<b>6. Dnia</b>	-----
<b>7. Dane dotyczące pobierania próbki – dane klienta</b>	Brak danych		
<b>8. Wielkość partii reprezentowanej przez próbkę – dane klienta</b>	-----		
<b>9. Opakowanie próbki</b>	pojemnik plastikowy		
<b>10. Stan próbki</b>	Próbka odpowiednia do badań		
<b>11. Wyniki badań</b>	<b>12. Metody badań</b>		
1. Tłuszcz surowy – 4,34 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 – 142 g/kg ± 6 g/kg	Metoda miareczkowa (Kjeldahla). Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III C		
3. Włókno surowe – 22,8 g/kg ± 2,3 g/kg	Metoda wagowa. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III I		
4. Aminokwasy: Histydyna – 2,66 g/kg ± 0,35 g/kg Seryna – 7,40 g/kg ± 0,96 g/kg Arginina – 5,19 g/kg ± 0,67 g/kg Glicyna – 4,60 g/kg ± 0,37 g/kg Kwas asparaginowy – 7,02 g/kg ± 0,91 g/kg Kwas glutaminowy – 41,0 g/kg ± 5,33 g/kg Treonina – 4,39 g/kg ± 0,57 g/kg Alanina – 5,00 g/kg ± 0,70 g/kg Prolina – 14,2 g/kg ± 1,28 g/kg Lizyna – 3,07 g/kg ± 0,28 g/kg Tyrozyna – 4,31 g/kg ± 0,60 g/kg Walina – 5,56 g/kg ± 0,61 g/kg Izoleucyna – 4,23 g/kg ± 0,51 g/kg Leucyna – 9,77 g/kg ± 1,07 g/kg Fenylalanina – 6,97 g/kg ± 0,91 g/kg Cystyna – 3,33 g/kg ± 0,43 g/kg Metionina – 2,52 g/kg ± 0,35 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  
20 – 079 Lublin

tel / fax: (81) 743 63 49

http:// [www.klp.izoo.krakow.pl](http://www.klp.izoo.krakow.pl); [www.izoo.krakow.pl](http://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 2053/21**

5. Tryptofan – 1,36 g/kg ± 0,15 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"/>	
<b>13. Faktura VAT nr</b>	FVP/L/0032/11/21	<b>14. Z dnia</b>	10.11.2021
<b>15. Sprawdził:</b> Kierownik laboratorium lub upoważniona osoba	<b>16. Autoryzował:</b>		
Data i podpis 10.11.2021	Data i podpis 10.11.2021		

Uwaga 1. Określenie próbki (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 -