

Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy KRAJOWE LABORATORIUM PASZ		Strona 1/2
ul. Chmielna 2 20 – 079 Lublin http:// www.klp.izoo.krakow.pl ; www.izoo.krakow.pl	tel / fax: (81) 743 63 49	Lublin, dn. 21.02.2018



Formularz Nr F-18/QP 19.1 KLP
Obowiązuje od dnia 1.09.2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 68/18

1. Nazwa i adres klienta	Gospodarstwo Rolne, Hodowla Przynęt Wędkarskich Ludwik Rusinek, ul. Toruńska 87, 87-103 Mała Nieszawka		
2. Rodzaj próbki, masa (dotyczy obszaru regulowanego), cel badania	Próbka –Larwy mrożone, cel badania – brak danych		
3. Data przyjęcia	18.01.2018	4. Data zakończenia badania	20.02.2018
5. Protokół pobierania próbki	-----	6. Dnia	-----
7. Dane dotyczące pobierania próbki	Brak danych		
8. Wielkość partii reprezentowanej przez próbkę	-----		
9. Opakowanie próbki	Torebka foliowa		
10. Stan próbki	Próbka odpowiednia do badań		
11. Wyniki badań	12. Metody badań		
1. Woda – 72,0 % ± 4,32 %	Metoda miareczkowa Karla Fischera. PB 61 KLP wydanie 1 z dnia 14.07.2014 r.		
2. Białko ogólne – 54,3 g/100g s.m.	Metoda miareczkowa (Kjeldahla). Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III C		
3. Włókno surowe – 8,90 g/100g s.m.	Metoda wagowa. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III I		
4. Popiół surowy – 4,93 g/100g s.m.	Metoda wagowa. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III M		
5. Tłuszcz surowy – 30,8 g/100g s.m.	Metoda wagowa (Soxhleta). Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III H		
6. EM brutto – 650 kcal/100 g s.m.	Wartość obliczona		
7. Wapń – 464 mg/100 g s.m.	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS). PB 35 KLP wydanie 5 z dnia 26.10.2016 r – zakres elastyczny (www.klp.izoo.krakow.pl)		
8. Żelazo – 10,0 mg/100 g s.m.			
9. Fosfor – 750 mg/100 g s.m.	Metoda spektrofotometryczna. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. zał. III P		
10. Stosunek Ca:P – 0,62	Wartość obliczona.		
Opinia:	tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>	
Ocena:	tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>	
13. Faktura VAT nr	97/FV/NBA/2018	14. Z dnia	21.02.2018

Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy KRAJOWE LABORATORIUM PASZ	Strona 2/2
ul. Chmielna 2 20 – 079 Lublin http:// www.klp.izoo.krakow.pl ; www.izoo.krakow.pl	tel / fax: (81) 743 63 49 Lublin, dn. 21.02.2018

Formularz Nr F-18/QP 19.1 KLP
Obowiązuje od dnia 1.09.2015

15. Sprawdził: Kierownik laboratorium lub upoważniona osoba  Data i podpis 21.02.2018	16. Autoryzował:  KIEROWNIK Krajowego Laboratorium Pasz dr Waldemar Korol Data i podpis 21.02.2018
--	--

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

- KONIEC -