

Załącznik do zlecenia na badania chemiczne wykonywane w Pracowni Analityki Chemicznej
 ZHW Białystok (**Pasze**)

Metody akredytowane (E) - elastyczny zakres akredytacji

Lp.	Badana cecha/Norma/ Procedura badawcza	Akceptacja metody
1.	Oznaczanie zawartości pestycydów chloroorganicznych w paszach z zastosowaniem kolumnienek SPE metodą GC wg PB-98 ed. 02 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
2.	Oznaczanie zawartości kongenerów polichlorowanych bifenyli metodą chromatografii gazowej GC wg PB-32 ed. 02 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
3.	Oznaczanie zawartości pestycydów w paszy metodą GC-MS/MS wg PB-110 ed.05 z dnia 01.02.2024 r. (E)	
4.	Oznaczanie aktywności Cs-137 i Cs-134 metodą spektrometrii gamma wg PB-52 ed. 03 z dnia 21.05.2024 r.	
5.	Oznaczanie zawartości soli sodowej lasalocidu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną HPLC-FLD wg PB-27 ed 04 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
6.	Oznaczanie zawartości soli sodowej monenzyny, salinomycyny, narazyny metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową z derywatyzacją pokolumnową HPLC-DAD wg. PB-28 ed 06 z dnia 10.09.2018 r Pasze nie docelowe, docelowe, szarże czyszczące. (E)	
7.	Oznaczanie zawartości miedzi, manganu, żelaza, cynku metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej wg.PB-40 ed. 03 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
8.	Oznaczanie zawartości ołowiu i kadmu metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej wg. PB-75/ed. 02 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
9.	Oznaczanie wilgotności metodą wagową wg. Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 zał. III A	
10.	Oznaczanie zawartości kokcydiostatyków: amprolium, dekokwinat, diklazuril, etopabat, halofuginon, klopidol, lazalocyd, monenzyna, nikarbazyna, narazyna, salinomycyna, robenidyna, maduramycyna, semduramycyna. metodą chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas wg. PB-102 ed 03 z dnia 01.03.2017 r pasze nie docelowe. (E)	
11.	Oznaczanie zawartości sodu, potasu, wapnia, magnezu metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej wg. PB-90 ed 02 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
12.	Oznaczanie zawartości nikarbazyny metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową HPLC-DAD wg. PB-84 ed 03 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
13.	Oznaczanie zawartości mykotoksyn aflatoksyna B1, fumonizyna B1 i B2, toksyna HT-2 i T-2, ochratoksyna, zearalenon, deoksyniwalenol w środkach żywienia zwierząt metodą LC-MS/MS wg. PB-112 ed 02 z dnia 30.03.2020 r. (E)	
14.	Oznaczanie zawartości rtęci metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji wg. PB-02 ed 05 z dnia 19.08.2020 r. (E)	
15.	Oznaczanie zawartości selenu metodą HGAAS wg. PB-82 ed 03 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
16.	Oznaczanie zawartości selenu metodą FAAS wg. PB-106 ed 02 z dnia 10.09.2018 r.. (E)	
17.	Oznaczanie zawartości arsenu metodą HGAAS wg. PB-04 ed 05 z dnia 10.09.2018 r. (E)	
18.	Oznaczanie zawartości ołowiu i kadmu metodą ASA wg. PN EN 15550:2017. (E)	

Metody nieakredytowane, spełniające wymagania PN-EN/ISO 17025

Lp.	Badana cecha/Norma/ Procedura badawcza	Akceptacja metody

Metody nieakredytowane, nie spełniające wymagań PN-EN/ISO 17025

Lp.	Badana cecha/Norma/ Procedura badawcza	Akceptacja metody
1.	Oznaczanie zawartości białka metodą miareczkową Kjeldahla wg. Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 zał. III C	
2.	Oznaczanie zawartości włókna surowego w paszach, karmie mięsnej dla psów i kotów metodą wagową . wg. Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 zał. III I	
3.	Oznaczanie zawartości popiołu surowego metodą wagową wg. Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 zał. III M	
4.	Oznaczanie zawartości surowego oleju i tłuszczu metodą ekstrakcyjno - wagową wg. Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 zał. III H	
5.	Oznaczanie całkowitej zawartości fosforu metodą spektrofotometryczną wg. Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024. zał. III P	

*-A- metoda akredytowana, NA-metoda nieakredytowana

Uwagi (wypełnia pracownik laboratorium):

Wyniki poza zakresem pomiarowym metody akredytowanej – metoda NA

.....
(data i podpis zleceniodawcy)