

Instrukcje dla uczestników

Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach – II/2022

(nazwa PT/ILC)

- Wymagania dotyczące sposobu postępowania z obiektem PT/ILC w laboratorium:

Uczestnicy powinni traktować otrzymaną próbkę tak samo jak próbkę podczas badań rutynowych. Próbki przesyłane są do uczestników w stanie zamrożonym i do rozpoczęcia analiz powinny być również utrzymywane w stanie zamrożonym.

- Informacje dotyczące czynników, które mogłyby mieć wpływ na badanie (transport, przechowywanie):

Materiałem do badań są próbki biologiczne lub pasze, które przy niewłaściwym transportowaniu lub przechowywaniu może ulec zepsuciu, przez co próbka będzie nieprzydatna do badań.

- Informacje o obiekcie PT/ILC oraz metodach jakie należy zastosować:

Uczestnicy powinni analizować otrzymaną próbkę tak samo jak próbki badane podczas realizacji zleceń z Krajowego Programu Badań Kontrolnych (KPBK).

- Ramy czasowe programu (harmonogram badania):

Oznaczanie pierwiastków toksycznych w paszach – Runda PIWet-PT/ZFT/5,

Oznaczanie pozostałości leków przeciwbaczących w wątrobie bydłowej - Runda PIWet-PT/ZFT/6,

Oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków w wątrobie kurcząt, Runda PIWet-PT/ZFT/7,

Oznaczanie mikotoksyn w paszach i materiałach paszowych Runda PIWet-PT/ZFT/8,

Oznaczanie pestycydów fosforoorganicznych w mleku Runda PIWet-PT/ZFT/12:

- Termin nadsyłania zgłoszeń – do 17.11.2022
- Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 18.11.2022
- Planowany termin rozesłania próbek – 21.11.2022
- Doręczenie próbek do Uczestnika – do 25.11.2022
- Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
- Raportowanie wyników badań – do 31.12.2022
- Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
- Sprawozdanie z badań – do 31.01.2023

Oznaczanie pozostałości barwników w mięśniach ryb - Runda PIWet-PT/ZFT/9,

Oznaczanie pozostałości gestagenów w tkance tłuszczowej zwierząt rzeźnych - Runda PIWet-PT/ZFT/10,

Oznaczanie pozostałości hormonów steroidowych w moczu zwierząt rzeźnych Runda PIWet-PT/ZFT/11:

- Termin nadsyłania zgłoszeń – do 02.12.2022
- Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 02.12.2022
- Planowany termin rozesłania próbek – 09.01.2023

- Doręczenie próbek do Uczestnika – do 13.01.2023
 - Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
 - Raportowanie wyników badań – do 28.02.2023
 - Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
 - Sprawozdanie z badań – do 20.03.2023
- Procedura postępowania z obiektem PT/ILC przed rozpoczęciem badania (np. rozmrożenie, wymieszanie itp.):
Przed badaniem obiekt należy rozmrozić w temperaturze pokojowej. Przed badaniem obiekt należy dokładnie wymieszać. Zaleca się rozważenie całości wymieszanego obiektu na porcje analityczne gotowe do dalszego postępowania analitycznego.
- Inne istotne instrukcje, np. dotyczące wymogów bezpieczeństwa:
Należy stosować środki ostrożności przewidziane w procedurach/metodach własnych uczestników, którymi rutynowo wykonywane są analizy w ramach KPBK.
- Szczegółowe instrukcje dotyczące sposobu zapisywania i raportowania wyników badań i związanych z nimi niepewności (tj. jednostki miary, liczba cyfr znaczących lub miejsc po przecinku w raportowanych wynikach):
Raportowanie wyników badań biegłości następuje poprzez portal e-klient dostępny po zalogowaniu pod adresem: www.eklient.piwet.pulawy.pl w zakładce Badania Biegłości. Wyniki badań należy podać zgodnie z podpowiedziami zawartymi w systemie e-klient, jednostki miary i liczba cyfr znaczących lub miejsc po przecinku są określone indywidualnie dla danej rundy.
W chwili raportowania wyników Uczestnik otrzyma, pod wskazany podczas rejestracji adres e-mail, potwierdzenie przesłania wyników do Organizatora. Nieotrzymanie potwierdzenia wysłania wyników badań należy niezwłocznie zgłosić Organizatorowi drogą elektroniczną. Wyniki przesłane do Organizatora inną drogą lub po dacie przekazania wyników nie będą uwzględniane w Sprawozdaniu z badań. Nieprawidłowości w zapisach raportowanych wyników, zastosowanych metod badawczych oraz innych danych nie podlegają korekcie w Sprawozdaniu z badań.
- Data przekazania wyników:
- do 31.01.2023 (dla badań: Oznaczanie pierwiastków toksycznych w paszach, oznaczanie pozostałości leków przeciwwrobaczych w wątrobie bydłowej, oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków w wątrobie kurecząt, oznaczanie mikotoksyn w paszach i materiałach, Oznaczanie pozostałości barwników w mięśniach ryb)
- do 15.02.2023 (dla badań: gestagenów i hormonów steroidowych)
- do 28.02.2023 (dla badań: Oznaczanie pozostałości barwników w mięśniach ryb i Oznaczanie pestycydów fosfoorganicznych w mleku)
- Informację o sposobie wykorzystania wyników:

W przypadku laboratoriów urzędowych w rozumieniu Art. 25 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, informacje o przeprowadzonych badaniach oraz uzyskanych wynikach zostaną przekazane Głównemu Lekarzowi Weterynarii.

➤ Dane kontaktowe organizatora:

Główna osoba do kontaktu:

prof. dr hab. Piotr Jedziniak

e-mail: piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl

sekretariat: zft@piwet.pulawy.pl

Koordynator w ramach podkategorii:

'Metale toksyczne

- Runda: PIWet-PT2022/ZFT/5 – metale toksyczne w paszy

mgr inż. Agnieszka Nawrocka

e-mail: agnieszka.nawrocka@piwet.pulawy.pl

tel. 81 8893146

Koordynator w ramach podkategorii 'Leki przeciwrobacze', 'Kokcydiostatyki'

- Runda PIWet-PT2022/ZFT/6 – leki przeciwrobacze w wątrobie bydłęcej

- Runda PIWet-PT2022/ZFT/7 – kokcydiostatyki w wątrobie kurecząt

mgr Konrad Pietruk

e-mail: konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl

tel. 81 8893143

Koordynator w ramach podkategorii:

Mikotoksyny

- Runda PIWet-PT2022/ZFT/8 – mikotoksyny w paszy i materiałach paszowych

prof. dr hab. Piotr Jedziniak

e-mail: piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl

te. 81 8893465

Koordynator w ramach podkategorii:

'Barwniki'

- Runda: PIWet-PT2022/ZFT/9 – barwniki w mięśniach ryb

dr hab. Kamila Mitrowska, prof. instytutu

e-mail: kamila.mitrowska@piwet.pulawy.pl

tel. 81 8893142

Koordynator w ramach podkategorii 'Steroidy'

- Runda: PIWet-PT2022/ZFT/10 – gestageny w tkance tłuszczowej zwierząt rzeźnych

- Runda: PIWet-PT2022/ZFT/11 – hormony steroidowe w moczu zwierząt rzeźnych

dr Iwona Matraszek-Żuchowska

e-mail: iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl

tel. 81 889 3192

Koordinator w ramach podkategorii 'Pestycydy fosforoorganiczne'

• *Runda: PIWet-PT2022/ZFT/12 – mleko*

dr Tomasz Kiljanek

e-mail: tomasz.kiljanek@piwet.pulawy.pl

tel. 81 8893146