

Instrukcje dla uczestników

Obecność substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych w żywności i paszach – II/2023

(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):

Runda PIWet-PT2023/ZFT/7 – Oznaczenie pozostałości hormonów: stilbenów i laktonów kwasu rezorcylowego w wodzie

Runda PIWet-PT2023/ZFT/9 – Oznaczenie pozostałości nitroimidazoli w wodzie

Runda PIWet-PT2023/ZFT/11 – Oznaczenie pozostałości antybiotyków i chemioterapeutyków w jajach

Runda PIWet-PT2023/ZFT/12 – Oznaczenie kokcydiostatyków w paszy niedocelowej

Runda PIWet-PT2023/ZFT/13 – Oznaczenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w produkcie mięsnym wędzonym

- Termin nadsyłania zgłoszeń – do 14.12.2023
- Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 15.12.2023
- Planowany termin rozesłania próbek – 18.12.2023
- Doręczenie próbek do Uczestnika – do 22.12.2023
- Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
- Raportowanie wyników badań – do 19.02.2024
- Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
- Sprawozdanie z badań – do 15.03.2024.

Runda PIWet-PT2023/ZFT/8 – Oznaczenie pozostałości hormonów w paszy dla zwierząt rzeźnych

Runda PIWet-PT2023/ZFT/10 – Oznaczenie pozostałości neuroleptyków w nerkach

- Termin nadsyłania zgłoszeń – do 14.12.2023
- Zatwierdzenie zgłoszenia przez organizatora – do 15.12.2023
- Planowany termin rozesłania próbek – 22.01.2024

- Doręczenie próbek do Uczestnika – do 26.01.2024
 - Potwierdzenie otrzymania obiektów przez Uczestników – niezwłocznie
 - Raportowanie wyników badań – do 15.03.2024
 - Potwierdzenie zaraportowania wyników badań przez uczestników – automatycznie w chwili wysłania
 - Sprawozdanie z badań – do 31.03.2024.
- 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 19.02.2024 (Runda PIWet-PT2023/ZFT/7; Runda PIWet-PT2023/ZFT/9; Runda PIWet-PT2023/ZFT/11; Runda PIWet-PT2023/ZFT/12; Runda PIWet-PT2023/ZFT/13)
do 15.03.2024 (Runda PIWet-PT2023/ZFT/8; Runda PIWet-PT2023/ZFT/10)
- 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:

Koordynator w ramach podkategorii ‘Hormony’

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/7 – woda
 - Runda: PIWet-PT2023/ZFT/8 – pasza dla zwierząt rzeźnych
- dr Iwona Matraszek-Żuchowska*
e-mail: iwona.matraszek@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 3192

Koordynator w ramach podkategorii ‘Nitroimidazole’

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/9 – woda
- dr hab. Kamila Mitrowska, profesor instytutu*
e-mail: kamila.mitrowska@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 3142

Koordynator w ramach podkategorii ‘Neuroleptyki’

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/10 – nerka
- dr hab. Tomasz Śniegocki, profesor instytutu*
e-mail: sniego@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 3144

Koordynator w ramach podkategorii ‘Antybiotyki i chemioterapeutyki’

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/11 – jaja
- dr hab. Anna Gajda, profesor instytutu*
e-mail: anna.gajda@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 3240

Koordynator w ramach podkategorii ‘Kokcydiostatyki’

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/12 – pasza niedocelowa
- mgr Konrad Pietruk*
e-mail: konrad.pietruk@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 3143

Koordynator w ramach podkategorii ‘Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne’

- Runda: PIWet-PT2023/ZFT/13 – produkt mięsny wędzony
- dr Tomasz Kiljanek*
e-mail: tomasz.kiljanek@piwet.pulawy.pl
tel. 81 889 3146

