


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 531**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 30 z/of 18.07.2024

 AB 531	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W KRAKOWIE ul. Brodowicza 13 30-965 Kraków 69 ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ ul. Brodowicza 13 B 30-965 Kraków
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3; B/22 - C/22; C/55 - K3; K/22; K/55; K/57 - N/55 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań i żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing and food - Badania chemiczne żywności i pasz dla zwierząt / Chemical tests of food and animal feedstuffs - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt i obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs and objects from food production area - Badania właściwości fizycznych pasz dla zwierząt / Tests of physical properties of animal feedstuffs

Wersja strony / Page version: B

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 531 z dnia 07.06.2019 r.
Cykl akredytacji od 08.08.2024 r. do 05.09.2028 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 531 of 07.06.2019
Accreditation cycle from 08.08.2024 to 05.09.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Badań Bakteriologicznych Środków Spożywczych ul. Brodowicza 13 B, 30-965 Kraków 69		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda dyfuzyjna	PB-04/MŻ, edycja 3 z dn. 01.04.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-05/MŻ, edycja 1 z dn.03.01.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu 4-SENSOR
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3)}		
Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ²⁾
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290 ²⁾
Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością ¹⁾	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833 ²⁾
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649 ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528 ²⁾
Żywność ¹⁾	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272 ²⁾
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272 ²⁾
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888 ²⁾
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832 ²⁾
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290 ²⁾
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana - próbówkowa	PN-ISO 4831 ²⁾
	Obecność Enterobacteriaceae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 21528 ²⁾

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3)}		
Mleko surowe	Oznaczanie liczby komórek somatycznych. Metoda mikroskopowa	PN EN- ISO 13366 ²⁾
Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PB-01/MŻ ³⁾
	Obecność DNA Listeria monocytogenes. Metoda real-time PCR	PB-02/MŻ ³⁾
Granice elastyczności: ¹⁾ Dodawanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań. ²⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach ³⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium		

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniona publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Patologii ul. Brodowicza 13 B, 30-965 Kraków 69		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)}		
Materiał biologiczny ¹⁾ Pasze i komponenty paszowe Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej ¹⁾	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella w określonej masie / objętości / na zdefiniowanej / niezdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ²⁾
Wycinki z tusz	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833 ²⁾
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2 ²⁾
Materiał biologiczny pochodzący od pszczół ¹⁾	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii ²⁾
Granice elastyczności: <ol style="list-style-type: none"> 1) Dodawanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań. 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii. 		

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniona publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Badań Serologicznych i Wirusologicznych ul. Brodowicza 13 B, 30-965 Kraków 69		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
Surowica krwi koniowatych	Obecność przeciwciał przeciwko Trypanosoma equiperdum Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Burkholderia mallei Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (NZK) Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID), (Test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r. i instrukcji producentów testów.
Mózgowie zwierząt	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (FAT)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusów w hodowli komórek mysiej neuroblastomy (RTCIT)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z 12 grudnia 2016 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3)}		
Surowica krwi zwierząt ¹⁾	Obecność przeciwciał ²⁾ Metoda immunoenzymatyczna ELISA	Procedury Badawcze ³⁾ opracowane na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii / instrukcji producentów testów
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytkowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾
Mózgowie przeżuwaczy ¹⁾	Obecność białka prionowego Pr P ^{Sc} Metoda EIA	PB-12/SW ⁴⁾ opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii / instrukcji producentów testów
<p>Granice elastyczności:</p> <p>¹⁾ Dodawanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.</p> <p>²⁾ Dodawanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).</p> <p>³⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrożenie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii / instrukcji producentów testów / Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii.</p> <p>⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.</p>		

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniona publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Badań Chemicznych Środków Spożywczych ul. Brodowicza 13 B, 30-965 Kraków 69		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze i komponenty paszowe	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego. Zakres: od 0,1% Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. zał.VI Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (WE)2020/1560 z dnia 26 października 2020 r. Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (WE) 2022/893 z dnia 07.06.2022 r.
	Zawartość wilgotności i innych substancji lotnych. Zakres: (1,00-15,00)% Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III A
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (2,00-95,00)% Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III L
	Zawartość włókna surowego Zakres:(1,00-15,00)% Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III H
	Zawartość azotu w przeliczeniu na białko Zakres: (5,00-80,00)% Metoda miareczkowa	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III C
	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie (jako NaCl) Zakres: (0,20 – 5,00)% Metoda miareczkowa	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III O
	Ocena homogeniczności mieszanek paszowych na podstawie badania stopnia wymieszania składnika kluczowego (z obliczeń)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr.0200.1.6.2020 r. z dnia 12 marca 2020 r.
Pasze i komponenty paszowe	Zawartość cukrów po inwersji w przeliczeniu na sacharozę Zakres: (0,60-60,00) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III I
	Wartość energetyczna mieszanek paszowych (z obliczeń)	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. VI / VII
	Zawartość: skrobi Zakres: (2,00-75,00) % Metoda polarymetryczna	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III K
	Zawartość tłuszczu surowego i całkowitego po hydrolizie Zakres: Pasze: (1,00 - 20,00) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. zał. III G
	Zawartość: rtęci Zakres:(1,0 – 650,0) µg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z zagęszczaniem za pomocą amalgamacji	EPA Method 7473:2007

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze i komponenty paszowe	Oznaczenie zawartości pierwiastków Zakres: Wapń (Ca): (1,0-160000) mg/kg Magnez Mg: (1,0-5000) mg/kg Potas K: (1,0 -14200) mg/kg Sód Na: (1,0-21500) mg/kg Fosfor P: (1,0-20000) mg/kg Cynk Zn: (1,0-49200) mg/kg Miedź Cu: (1,0-11100) mg/kg Mangan Mn: (1,0-21500) mg/kg Selen Se : (0,068-176) mg/kg Żelazo Fe: (1,0-47000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 15510:2017-09
	Oznaczenie zawartości arsenu Zakres: Arsen As: (100-39150) µg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 15510:2017-09
	Oznaczenie zawartości pierwiastków Zakres: Kadm Cd: (75-300) µg/kg Ołów Pb (334-1800) µg/kg Kobalt Co: (100-14100) µg/kg Molibden Mo: (300-3000) µg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 15510:2017-09
Premiksy selenowe	Oznaczenie zawartości selenu Zakres: Selen Se: (0,1-5,0) g/100g Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 15510:2017-09

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne	<p>Zawartość: wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)</p> <p>Zakres: benzo[a]piren: (0,9 – 140,0) µg/kg benzo[a]antracen: (0,9 – 140,0) µg/kg benzo[b]fluoranten: (0,9 – 140,0) µg/kg chryzen: (0,9 – 140,0) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC – FLD)</p> <p>Suma WWA (benzo[a]piren, benzo[a]antracen, benzo[b]fluoranten, chryzen) (z obliczeń)</p>	PB-22/Ch, edycja 8 z dnia 13.05.2024 r.
	<p>Zawartość: wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)</p> <p>Zakres: benzo[a]piren: (0,9 – 140,0) µg/kg benzo[a]antracen: (0,9 – 140,0) µg/kg benzo[b]fluoranten: (0,9 – 140,0) µg/kg chryzen: (0,9 – 140,0) µg/kg</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z spektrometrią mas GC-MS/MS</p> <p>Suma WWA (benzo[a]piren, benzo[a]antracen, benzo[b]fluoranten, chryzen) (z obliczeń)</p>	PB-22/Ch, edycja 8 z dnia 13.05.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3)}		
Pasze i komponenty paszowe¹⁾	Zawartość metali ^{1), 2)} Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869 ³⁾
	Zawartość metali ^{1), 2)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 14082 ³⁾ PN-EN 15550 ³⁾
	Zawartość metali ^{1), 2)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PN-EN ISO 14546 ³⁾ PN-EN 16159 ³⁾
	Zawartość kokcydiostatyków ^{1), 2)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	Normy ⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) ⁴⁾ Instrukcja PIWet-PIB w Puławach ⁴⁾
	Zawartość kokcydiostatyków ^{1), 2)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Normy ⁴⁾ Instrukcja PIWet-PIB w Puławach ⁴⁾
	Zawartość przeciwutleniaczy ^{1), 2)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	AOAC Official method 996.13:2000 ³⁾
	Zawartość mykotoksyn ^{1), 2)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Normy ⁴⁾
<p>Granice elastyczności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dodawanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej). 2) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej. 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach, przepisach prawa 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach, przepisach prawa i Instrukcjach PIWet-PIB w Puławach. 		

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniona publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Diagnostyki Chorób Drobiu ul. Brodowicza 13 B, 30-965 Kraków 69		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum. Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr 02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r.
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)}		
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków ¹⁾ Próbki środowiskowe pobrane na etapie produkcji pierwotnej	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ²⁾
Szczep bakteryjny ¹⁾	Identyfikacja serotypu Salmonella Metoda serologiczna	PB-04/DR ²⁾ Schemat Kauffmanna – White'a – Le Minora ²⁾
Granice elastyczności:		
<ol style="list-style-type: none"> 1) Dodawanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań. 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium. 		

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniona publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Badania Mięsa Na Obecność Włośni ul. Brodowicza 13 B, 30-965 Kraków 69		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń, dzików i koni	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/01-01) Zakłady Mięsne „TUR” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Sp. K. Kobylec 230, 32-740 Łapanów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/01-03) Zakład Przetwórstwa Mięsnego Józef Matłęga Lipnica Dolna 203, 32-724 Lipnica Murowana		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/01-02) Zakład Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kołdras Proszówki 308, 32-700 Bochnia		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/02-01) Zakład Przetwórstwa Mięsnego „Chabura” Spółka komandytowa Rylowa 2, 32-820 Szczurowa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/02-02) Uryga Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Wojakowa 377, 32-862 Porąbka Iwkowska		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/04-01) Zakład Rzeźniczy S. Łuszcz Dąbrowica 169, 33-230 Szczucin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/04-02) Ubojnia M. Frąc, Nieczajna Dolna 4, 33-205 Nieczajna Górna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/06-01) „Antonio” MS Niezabitowscy s. j. Prandocin Wysiołek 98a, 32-090 Słomniki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe koni, świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/06-05) Sułoszowa ul. Olkuska 293,32-045 Sułoszowa przy zakładzie Mięso-Wędliny Mirosław Kafel		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/06-04) Ubojnia Zwierząt i Rozbiór Mięsa - Marcin Siudek Czulówek, ul. Sąsiedzka 11, 32-061 Rybna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/07-01) PW „Laskopol” H.Dudek i R. Dudek Sp. J., ul. Tarnowska 8C, 34-600 Limanowa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/07-02) „DOBR – MIĘS” sp. z.o.o Dobra 530, 34-642 Dobra		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/07-03) PPHU „MARKAM” A. M. Skolarus, Kasinka Mała 539, 34-734 Kasinka Mała		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/08-01) F.H.P.ZET – POL J. Zadęcki, ul. Żarnowiecka 11A, 32-250 Charsznica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/09-01) „Wędzonka” sp. z o. o Spółka komandytowa ul. Słowackiego 100, 32-400 Myślenice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/10-05) Firma MADIKAM Paweł Mółka Mochnaczka Wyżna 179, 33-383 Tylicz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i koni	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/10-02) Masarnia Furtak, Spółka cywilna Tadeusz Furtak, Rafał Furtak Rożnów 35, 33-316 Rożnów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/10-04) PIW Nowy Sącz ul. Głowackiego 34, 33-300 Nowy Sącz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń, dzików i koni	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/11-02) Firma Kojs, Mirosław Kojs ul. Spółdzielców 1, 34-480 Jabłonka		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/12-02) Zakład Mięсны „WAGA” Stanisław Waga Budzyń 22, 32-340 Wolbrom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/12-01) BARCZYK Zakład Mięсны spółka jawna, ul. Pompka 7, 32-340 Wolbrom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/14-01) Skup – Ubój Trzody Chlewnej i Bydła Robert Wądek Gruszów 3, 32-109 Pałecznica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/14-02) Skup, Ubój, Przetwórstwo, Sprzedaż Mięsa i WYROBÓW MIĘSNYCH Zbigniew Klasa Hebdów 6, 32-120 Nowe Brzesko		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/16-03) „ROLMIEŚ”, Baniak, Kras, spółka jawna ul. Krynicka 7, 33-190 Ciężkowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania(TSW/16-02) Tarnów, w PIW Tarnów, ul. Braci Saków 1, 33-100 Tarnów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/16-04) Ubojnia Zwierząt Antoni Jurkowski ul. Malczewskiego 31, 32-840 Zakliczyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/15-01) Medes. Spółka jawna Naprawa 13 a, 34-240 Jordanów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/15-02) Rzeźnictwo – Wędliniarstwo Paweł Wajdzik Stryżawa 392 a, 34-205 Stryżawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/18-01) Adam Bąk – Wieprz sp. z o. o. ul. Beskidzka 269, 34-122 Wieprz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/19-01) Ubojnia Zwierząt Jacek Hodoń Kunice 112, 32-420 Gdów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/19-02) Ubojnia Zwierząt MM-Partner Mirosława Winter-Chlipała, Mariusz Chlipała Książnice 158, 32-420 Gdów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

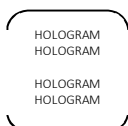
Terenowa Stacja Wytrawiania (TSW/11-01) PIW Nowy Targ Os. Bereki 19, 34-400 Nowy Targ		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11+ A1:2024-02 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 531

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
1	B	A	08.08.2024 r.



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 08.08.2024 r.