


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 559**

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

Wydanie / Issue 25 z / of 29.10.2025

 AB 559	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W KIELCACH ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W KIELCACH ul. Ściegiennego 205 25-116 Kielce
Kod identyfikacyjny / Identification code *)	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3; B/22; B/55 - C/1; C/22; C/55 - D/3 - K/3; K/22; K/28; K/55; K/57 - N/22	- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt / Biological and biochemical tests of feedstuffs, biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs - Badania chemiczne produktów rolnych, żywności, pasz dla zwierząt / Chemical tests of agricultural products, food, animal feedstuffs - Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing - Badanie mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area - Badania właściwości fizycznych żywności / Tests of physical properties of food

Wersja strony: A

*) 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 559 z dnia 12.11.2020 r.
Cykl akredytacji od 27.11.2024 r. do 16.12.2028 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 559 of 12.11.2020
Accreditation cycle from 27.11.2024 to 16.12.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Chemiczna (Pche) ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,10 – 7,0) % Metoda miareczkowa (Mohra)	PN-73/A-82112+Az1:2002
	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (0,30 – 60,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
	Zawartość azotu Zakres: (0,20 – 5,0) % Metoda miareczkowa (Kjeldahla) Białko z obliczeń	PN-75/A-04018+Az3:2002
	Zawartość fosforu Zakres: (0,20 – 0,80) % Metoda wagowa Zawartość fosforanów dodanych z obliczeń	PN-A-82060:1999
	Zawartość wody Zakres: (10,0 – 80,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość azotynów Zakres: azotyny NaNO ₂ (1,6 – 150) mg/kg Metoda spektrofotometryczna Zawartość azotanów z obliczeń	PB-22/Pche edycja 03 z dnia 30.08.2024 r. w oparciu o normę PN-74/A-82114
	Oznaczanie zawartości azotynów po enzymatycznej redukcji azotanów do azotynów Zakres: azotyny (0,4 - 200,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna Zawartość azotanów z obliczeń	PN-EN 12014-3:2006
Produkty mięsne wędzone *)	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: benzo[a]piren (0,9 – 100) µg/kg benzo[a]antracen (0,9 – 100) µg/kg benzo[b]fluoranten (0,9 – 100) µg/kg chryzen (0,9 – 100) µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Zawartość sumy WWA z obliczeń	PB-28/Pche edycja 01 z dnia 06.05.2015 r.
Przetwory owocowe i warzywne, Przetwory mięsne, Przetwory mleczne	Określanie aktywności wody Zakres: 0,760– 0,999 Metoda wykrywania punktu rosy Metoda instrumentalna	PN-ISO 21807:2005

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 09.06.2025 r. do 08.06.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	pH Zakres: 4,00-10,00 Metoda potencjometryczna	PN-ISO 2917:2001
Pasze, produkty rolne	Zawartość cukrów w przeliczeniu na sacharozę Zakres: (1,0 – 10,0) % Metoda miareczkowa (Luffa Schoorla)	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III I
	Wartość energetyczna z obliczeń	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik VI
	Zawartość azotu Zakres: (0,35 – 16,0) % Metoda miareczkowa (Kjeldahla) Białko surowe z obliczeń	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III C
	Zawartość wody Zakres: (1,0 – 70,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III A
	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie Zakres: (0,10 – 7,0) % Metoda miareczkowa (Volharda)	PB-14/Pche edycja 02 z dnia 11.06.2024 r. w oparciu o normę PN-81/R-64780 pkt. 2.1
	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,5 – 20,0) % Zawartość tłuszczu surowego po hydrolizie Zakres: (2,0 – 20,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III G
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,0 – 70,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III L
	Zawartość włókna surowego Zakres: (1,0 – 15,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III H
	Zawartość skrobi Zakres: (4,0 – 70,0) % Metoda polarymetryczna	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III K
	Zawartość fosforu Zakres: (0,10 – 1,0) % Metoda wagowa	PB-19/Pche edycja 02 z dnia 03.07.2024 r.
	Homogeniczność (stopień wymieszania) z obliczeń	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
<i>Pasze, produkty rolne *)</i>	<i>Zawartość melaminy Zakres: (0,50 – 3,8) µg/g Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</i>	<i>PB-26/Pche edycja 02 z dnia 17.05.2024 r.</i>

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 09.06.2025 r. do 08.06.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Pasze, produkty rolne *)</i>	<i>Zawartość triheptanianu glicerolu (GTH) Zakres: (75 – 625) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</i>	<i>PB-27/Pche edycja 02 z dnia 14.05.2024 r.</i>
Pasze, produkty rolne	Zawartość mocznika Zakres: (4000 – 100000) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III D
	Zawartość mocznika Zakres: (0,40 – 10,0) % Metoda spektrofotometryczna	PB-31/Pche edycja 01 z dnia 08.08.2024 r.
Tłuszcze paszowe pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Zawartość nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych Zakres: (0,010 – 2,5) % Metoda wagowa	PB-16/Pche edycja 03 z dnia 04.06.2024 r.
Pasze, produkty rolne	Oznaczanie zawartości popiołu nierozpuszczalnego w kwasie chlorowodorowym Zakres: (0,1 – 6,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. Załącznik III M

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 09.06.2025 r. do 08.06.2026 r.

Wersja strony: A

Pracownia Mikrobiologii (Pmik) ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia	
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością; Wymazy z powierzchni^E	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290	
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579	
Żywność^E	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579	
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888	
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833	
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649	
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290	
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290	
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528	
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272	
	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora	
	Mleko^E Mleko w proszku^E	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda dyfuzji w żelu	PB-01/Pmik
		Obecność antybiotyków: β-laktamów, dihydrostreptomycyn/streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-12/Pmik
Mleko surowe^E	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366	
Tkanki i narządy zwierzęce^E Jaja^E Woda^E	Obecność antybiotyków lub innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna 5-płytkowa	PB-13/Pmik	

E – elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

Wersja strony: A

Pracownia Mikrobiologii (Pmik) ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze ^E	Obecność i identyfikacja przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE)
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wycinki z tusz zwierząt rzeźnych ^E	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2
Pasze dla zwierząt ^E Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z tusz zwierząt rzeźnych ^E Woda do pojenia zwierząt ^E	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579

E – elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

Wersja strony: A

Pracownia Immunologii (Pim) ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła, owiec, świń, kóz	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25.06.2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003
	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 bydła, świń, małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25.06.2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003
Surowica krwi koniowatych	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni Metoda immunodyszki w żelu agarowym (AGID, test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r.
	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.

Wersja strony: A

Pracownia Immunologii (Pim) ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt^E	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury Badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów diagnostycznych

E – elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

Wersja strony: A

Pracownia Patologii (Ppat) ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny pochodzący od zwierząt: - narządy wewnętrzne ptaków, kał, wymazy z kloak, wymazy podeszwowe/okładziny na buty, wymazy powierzchniowe, zamarłe zarodki, skorupki powylęgowe, kurz, mekonium	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014-07
Mózgowie	Obecność antygeny lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z 12 grudnia 2016 r.
Osyp, pszczoły	Obecność Varroa destructor Metoda makroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
Czerw, miód	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.

Wersja strony: A

Pracownia Diagnostyki Włośni (PDW) ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 01 (PTDW-01) 25-385 Kielce, ul. Prosta 153		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 03 (PTDW-03) 26-021 Daleszyce, Suków Papiernia 276		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 07 (PTDW- 07) 26-021 Daleszyce, Wójtostwo 40		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 08 (PTDW- 08) 25-315 Kielce, Domaszowice ul. Przyborowskiego 62		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 09 (PTDW- 09) 27-415 Kunów, Partyzantów 46		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 10 (PTDW- 10) 28-200 Staszów, Wola Wiśniowska 83c		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 11 (PTDW- 11) 28- 440 Działoszyce, Łżykowice 10		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 12 (PTDW- 12) 28-411 Michałów, Zagajów 34		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 13 (PTDW- 13) 28-400 Pińczów, II Republiki Pińczowskiej 12		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 18 (PTDW- 18) 27-200 Starachowice, ul. Krańcowa 4		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 20 (PTDW- 20) 28-236 Rytwiany, Sichów Duży 12 a		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 22 (PTDW- 22) 27-500 Opatów, Lipowska 10		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 23 (PTDW- 23) 27-500 Opatów, Nikisiałka Duża 4a		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 24 (PTDW- 24) 26-115 Skarżysko Kościelne, Ilżecka 172		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 25 (PTDW- 25) 26-115 Skarżysko Kościelne, Brzozowa 1		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 26 (PTDW- 26) 27-570 Iwaniska, Zaldowska 26		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 27 (PTDW- 27) 27-500 Opatów, Marcinkowice 68		
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

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 28 (PTDW- 28) 27-545 Włostów, Włostów 255		
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.

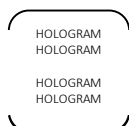
Wersja strony: A

Pracownia Terenowa Diagnostyki Włośni Nr 29 (PTDW- 29) 26-025 Łagów, Opatowska 30		
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 559

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 29.10.2025 r.