


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 585

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

Wydanie/Issue 23 z/of 18.12.2023

 AB 585	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W OPOLU ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ ul. Wrocławska 170 45-836 Opole
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3; B/22; B/55 - C/1; C/22; C/55 - D/3 - K/1; K/3; K/22; K/28; K/55; K/57 - N/55 - O/22; O/55 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt / Biological tests of 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 - Badania 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 pasz dla zwierząt / Tests of physical properties of animal feedstuffs - Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne żywności, pasz dla zwierząt / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of food, animal feedstuffs

Wersja strony / Page version: 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 585 z dnia 10.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 11.12.2020 r. do 27.02.2025 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 585 of 10.01.2020
Accreditation cycle from 11.12.2020 to 27.02.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Pożywek i Mikrobiologii Pasz ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze Woda	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White 'a- Kauffmanna-Le Minora 2007
Pasze	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
Pasze	Obecność DNA białka zwierzęcego (przeżuwaczy / wieprzowego / drobiowego) Metoda real – time PCR	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16.01.2013 r., zał. VI, pkt.2.2; PB-01/Mp edycja 1 wydanie z dnia 15.10.2021 r.

Wersja strony: A

Pracownia Chemii ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość soli kuchennej Zakres: (0,62 - 6,00) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-73/A-82112 PN-73/A-82112/ Az1:2002
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,07 - 4,6) % azotu Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	PN-75/A-04018
	Zawartość azotynów Zakres: (6 - 100) mg/kg Zawartość azotanów Zakres: (7 - 330) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-74/A-82114
	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,21 - 0,78) % P ₂ O ₅ Metoda wagowa Zawartość polifosforanów (z obliczeń)	PN-ISO 2294:1999
	Zawartość wody Zakres: (36,0 – 84,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (1,4 - 44,2) % Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
Pasze	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,75 – 13,68) % azotu Metoda miareczkowa Zawartość białka surowego (z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III C
	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,8 – 44,6) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III H
	Zawartość włókna surowego Zakres: (1,0 – 43,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III I
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (0,19 – 87,70) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III M
	Zawartość fosforu Zakres: (0,05 – 5,00) % Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III P

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość chlorków Zakres: (0,06 – 13,30) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III Q
	Zawartość wilgotności Zakres: (2,00 - 77,10) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III A
	Homogeniczność (z obliczeń)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
	Zawartość zanieczyszczeń botanicznych Zakres: (5 - 3500) mg/kg Metoda wagowa	PB-12/CHPa edycja 3 wydanie z dnia 03.10.2019 r.
	Obecność szkodników żywych Metoda wizualna	PB-13/CHPa edycja 3 wydanie z dnia 03.10.2019 r.
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie chlorowodorowym Zakres (0,04% - 7,36%) Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III N, 27.01.2009 r.
Pasze, produkty rolne	Zawartość fumonizyn Fumonizyna B ₁ , Zakres : (10-4000) µg/kg Fumonizyna B ₂ Zakres: (10-4000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-15/CHPa edycja 3 wydanie z dnia 03.10.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB w Puławach
	Zawartość ochratoksyny A. Zakres: (0,9 - 150) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC – FLD)	PB-03/CHPa edycja 4 wydanie z dnia 03.10.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB w Puławach
	Zawartość deoksyniwalenolu Zakres: (25 - 5000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-07/CHPa edycja 4 wydanie z dnia 03.10.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB w Puławach
	Zawartość zearalenonu Zakres: (8 - 3000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC – FLD)	PB-08/CHPa edycja 4 wydanie z dnia 03.10.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB w Puławach

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze, produkty rolne	Zawartość metali Zakres: wapń (0,24 – 455) g/kg miedź (3,0 -18000) mg/kg cynk (14 – 62171) mg/kg sód (0,076 – 102) g/kg potas (0,05 – 49) g/kg żelazo (4,0 – 72000) mg/kg mangan (2,6 – 50000) mg/kg magnez (0,01-74) g/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002
Pasze	Zawartość skrobi Zakres: (1,30 – 93,70)% Metoda polarymetryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III L
	Zawartość cukrów Zakres: (1,00 – 59,00) % Metoda miareczkowa (Luff –Schoorla) Zawartość sacharozy (z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r., zał. III J
Pasze dla drobiu	Szacowanie wartości energetycznej (z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. , zał. VII
Pasze	Zawartość pozostałości opakowań Zakres (0,05 – 1,00)% Metoda wagowa	PB-17/CHPa edycja 2 wydanie z dnia 03.10.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji KLP w Lublinie
	Zawartość zanieczyszczeń fizycznych Zakres (0,002 – 1,000)% Metoda wagowa	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Pasze	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa ¹⁾

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych przepisach prawa

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

Wersja strony: A

Pracownia Higieny Środków Spożywczych ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 +AC:2009+Ap1:2009
Mleko	Obecność pozostałości antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny, dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu. Metoda receptorowa	PB-01/Śr.Sp. Edycja2 wydanie z dnia 07.10.2019 r. w oparciu o instrukcję producenta testu 4SENSOR

Wersja strony: A

Pracownia Higieny Środków Spożywczych ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Żywność ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ³⁾
	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ³⁾
	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ³⁾
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ³⁾
	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ³⁾
	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ³⁾
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Normy ³⁾

Granice elastyczności:

¹⁾ Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.

²⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)

³⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

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

Wersja strony: A

Pracownia Patologii ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: wymazy powierzchniowe, wymazy na skuteczność dezynfekcji, wymazy podeszwowe, wyściółka z pojemników transportowych, kurz, kał, pisklęta, narządy wewnętrzne zwierząt, puch piskląt, mekonium, zamarte zarodki, jaja wylęgowe	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
Tkanka mózgowa	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
Szlify kostne	Obecność markera tetracyklinowego (TC) Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Pszczoły, osyp, czerw, miód, zapasy pokarmu, wosk	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.
Tkanka mózgowa	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy (RTCIT)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
Surowica krwi, płyn z jam ciała	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi wścieklizny Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-35/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r. / instrukcja producenta testu
Pszczoły, czerw, osyp	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego: tkanka mózgowa, narządy wewnętrzne, wymazy z dróg rodnych	Obecność i identyfikacja Listeria spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2018 z dnia 31 sierpnia 2018 r.
Czerw pszczeli	Obecność Melissococcus plutonius Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-24/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.

Wersja strony: A

Pracownia Serologii ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy, świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab – 4/2003
Surowica krwi bydła i świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab – 3/2003
Surowica krwi bydła i świń	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.

Wersja strony: A

Pracownia Serologii ul. Wroclawska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Surowica krwi zwierząt ¹⁾	Obecność przeciwciał ²⁾ Metoda ELISA	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾ , Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producenta testu ³⁾

Granice elastyczności:

¹⁾ Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

²⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)

³⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii oraz procedurach opracowanych przez laboratorium na podstawie instrukcji producentów testów

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

Wersja strony: A

Pracownia Biologii Molekularnej i Skażeń ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze Żywność	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁷ Cs Zakres: (0,40 – 4898) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-02/BmSk edycja 6 wydanie z dnia 03.10.2019 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁴ Cs Zakres: (0,76 – 406,3) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	

Wersja strony: A

Pracownia Biologii Molekularnej i Skażeń ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Pasze	Zawartość DNA modyfikacji ^{1) 3)} genetycznych Metoda real-time PCR	Procedury badawcze ²⁾ Normy ²⁾ ◀
	Obecność DNA modyfikacji ¹⁾ genetycznej Metoda PCR / real-time PCR	

Granice elastyczności:

¹⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody (techniki badawczej).

²⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium.

³⁾ Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej.

Formułowanie opinii i interpretacji włączanych do sprawozdań z badań:

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem: ◀

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

Wersja strony: A

Pracownia Diagnostyki Włośni ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Debrzyca, ul. Kościelna 1, 48-100 Głubczyce - Powiat Głubczyce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Bytków, ul. Główna 23, 47-208 Reńska Wieś - Powiat Kędzierzyn - Koźle		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Wierzbica Górna, 46-250 Wołczyn - Powiat Kluczbork		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni ul. Prudnicka 26, 47-364 Strzeleczy - Powiat Krapkowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni ul. Opolska 1, 46-112 Świerczów - Powiat Namysłów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Konradowa 31, 48-303 Nysa - Powiat Nysa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni ul. Kościuszki 14 a, 48-388 Kamiennik - Powiat Nysa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Janinów 14, 46-325 Rudniki - Powiat Olesno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Ignachy 13, 46-325 Rudniki - Powiat Olesno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Warłów, ul. Lipowa 8, 46-380 Dobrodzień – Powiat Olesno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni ul. Wspólna 3, 45-837 Opole - Powiat Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Górki, ul. Opolska 25, 46-060 Prószków - Powiat Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni ul. Luboszycka 8, 46-022 Zawada - Powiat Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Groszowice, ul. Rudzkiego 7, 45-631 Opole – Powiat Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Pl. 1-go Maja 11, 46-042 Szczedrzyk – Powiat Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni Gościejowice 13a, 49 – 100 Niemodlin – Powiat Opole		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (<i>Trichinella</i>) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

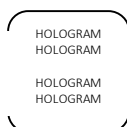
Wersja strony: A

Terenowa Pracownia Diagnostyki Włośni ul. Św. Wojciecha 16, 47-133 Jemielnica – Powiat Strzelce Opolskie		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 585

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 18.12.2023 r.