


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr / No AB 548**

Wydanie / Issue 24 z / of 24.03.2021

 <p style="text-align: center;">AB 548</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W KATOWICACH ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ ul. Brynowska 25a 40-585 Katowice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- B/3; B/22; B/55; B/57</p> <p>- C/3; C/22; C/28; C/55</p> <p>- D/3</p> <p>- K/3; K/22; K/28; K/55; K/57</p> <p>- N/55</p> <p>- O/22; O/55</p>	<p>- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs, objects from food production area</p> <p>- Badania chemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt / Chemical tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs</p> <p>- Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing</p> <p>- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt i obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs and objects from food production area</p> <p>- Badania właściwości fizycznych pasz dla zwierząt / Tests of physical properties of animal feedstuffs</p> <p>- Badania radiochemiczne i promieniowania w tym nuklearne żywności, pasz dla zwierząt / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of food, animal feedstuffs</p>

Wersja strony: A

¹⁾ 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 548 z dnia 19.08.2019 r.
Cykl akredytacji od 05.11.2020 r. do 14.11.2024 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 548 of 19.08.2020
Accreditation cycle from 05.11.2020 to 14.11.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Mikrobiologii Spożywczej ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Przetwory warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Tłuszcze zwierzęce i roślinne Żywność mrożona Wyroby garmazeryjne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby cukiernicze Przetwory zbożowe	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> do 25 g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> do 25 g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> do 25 g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. do 10 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
Mięso drobiowe	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
Karma dla zwierząt	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Przetwory warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Tłuszcze zwierzęce i roślinne Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Jaja i przetwory jajeczne	Obecność <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana	PN-ISO 7251:2006
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością Wycinki z tusz Wymazy z tusz	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37° C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Przetwory warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Tłuszcze zwierzęce i roślinne Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby cukiernicze Przetwory zbożowe Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością Pasze	Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> spp. i <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)	PB-MS/03 Edycja 3 z dnia 13.06.2017 r. na podstawie instrukcji producenta testów Vidas <i>Salmonella</i> i Vidas <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> II
Mleko Mleko w proszku	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PB-MS/02 Edycja 2 z dnia 17.07.2009 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT 100
Mięśnie: trzody chlewnej, bydła, drobiu, ryb, królików, koni, owiec Wątroba drobiowa Nerka: trzody chlewnej, bydła, drobiu, królików, koni, owiec Jaja Woda	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna, „5 - płytkowa”	PB-MS/07 Edycja 1 z dnia 20.09.2011 r. na podstawie Instrukcji GLW nr GIWlab 800-14/11 z dnia 21 lutego 2011 r.
Mleko Mleko w proszku	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-MS/08 Edycja 1 z dnia 24.03.2015 r. na podstawie instrukcji producenta testu 4 SENSOR.
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 + AC:2009 + Ap1:2009

Wersja strony: A

Pracownia Badań Chemicznych ul. Brynowska 25a. 40-585 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Tłuszcze zwierzęce Mleko Jaja Ryby	Zawartość polichlorowanych bifenyli Zakres: Kongenery PCB Nr 28 (1,0 – 400,0) µg/kg Nr 52 (1,0 – 400,0) µg/kg Nr 101 (1,0 – 400,0) µg/kg Nr 138 (1,0 – 400,0) µg/kg Nr 153 (1,0 – 400,0) µg/kg Nr 180 (1,0 – 400,0) µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-PBC/02 Edycja 2 z dnia 09.01. 2014 r.
Mięso i produkty mięsne	Zawartość azotynów i azotanów Zakres: NaNO ₃ (32,8 – 493) mg/kg NaNO ₂ (6,7- 197) mg/kg Metoda wstrzykowej analizy przepływowej (FIA) z detekcją spektrofotometryczną	PB-PBC/42 Edycja 1 z dnia 22.05.2009 r.
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość azotanów i azotynów Zakres: Azotany (1,3 - 10,0) mg/kg Azotyny (0,4 - 125) mg/kg Metoda wstrzykowej analizy przepływowej (FIA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 14673-3:2004
Mieszanka peklująca	Zawartość azotynów Zakres: Azotyny (0,018 - 0,788) % Metoda wstrzykowej analizy przepływowej (FIA) z detekcją spektrofotometryczną	PB-PBC/82 Edycja 2 z dnia 15.12.2015 r.
Mięso i produkty mięsne	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,7 – 4,2) % Metoda miareczkowa Zawartość białka z obliczeń	PN-75/A-04018+Az3:2002
	Zawartość fosforu Zakres: (0,03 – 1,08) % Metoda wagowa	PN-A-82060:1999
	Zawartość fosforu dodanego do produktu w przeliczeniu na P ₂ O ₅ w % lub mg/kg Metoda z obliczeń	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,08 – 13,76) % Metoda miareczkowa Zawartość białka z obliczeń	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III C
	Zawartość fosforu Zakres: (0,07 – 7,00) % Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III P
	Zawartość popiołu Zakres: (0,05 – 90,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III M
	Zawartość wilgotności i innych substancji lotnych Zakres: (0,03 – 90,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III A
	Zawartość suchej masy Zakres: (2,00 % - 100%) Metoda wagowa	
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,30 – 70,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III I
	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,40 – 60,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III H
Pasze Żywność	Stężenie promieniotwórcze radionuklidów Cs- 137 i Cs-134 Zakres: Cs-137 (0,60 - 4890) Bq/kg lub Bq/l Cs-134 (0,60 - 4890) Bq/kg lub Bq/l Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-PBC/15 Edycja 2 z dnia 24.09.2010 r.
Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Zawartość kongenerów PCB Zakres: nr 28 (0,001 – 0,070) mg/kg nr 52 (0,001 – 0,070) mg/kg nr 101 (0,001 – 0,070) mg/kg nr 153 (0,001 – 0,070) mg/kg nr 138 (0,001 – 0,070) mg/kg nr 180 (0,001 – 0,070) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD)	PB-PBC/03 Edycja 2 z dnia 09.01.2014 r.
	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie Zakres: jako Cl ⁻ (0,20 – 10,0) % jako NaCl (0,33 – 17,00) % Metoda miareczkowa	PB-PBC/44 Edycja 1 z dnia 16.07.2009 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mieszanki paszowe Materiały paszowe Premiksy paszowe	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie Zakres: jako Cl ⁻ (0,17 – 12,13) % jako NaCl (0,31 – 20,00) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009r. Załącznik III Q
Mleko	Zawartość pestycydów fosforoorganicznych Zakres: Chlorpiryfos etylowy (0,01-1,00) mg/kg Chlorpiryfos metylowy (0,01-1,00) mg/kg Chlorfeninfos (0,01-1,00) mg/kg Diazynon (0,01-1,00) mg/kg Dichlorfos (0,01-1,00) mg/kg Fenchlorfos (0,01-1,00) mg/kg Malation (0,01-1,00) mg/kg Paration etylowy (0,01-1,00) mg/kg Paration metylowy (0,01-1,00) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją termojonową (GC-NPD)	PB-PBC/04 Edycja 2 z dnia 27.09.2010 r.
Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Zawartość cukrów po inwersji w przeliczeniu na sacharozę Zakres: (0,59- 60,00)% Metoda miareczkowa (Luff-Schoorla)	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III J
Mieszanki paszowe dla drobiu	Szacowanie energii metabolicznej Metoda z obliczeń	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik VII
Mieszanki paszowe	Ocena homogeniczności na podstawie badania stopnia wymieszania wybranego składnika Metoda z obliczeń	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW/pr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Zawartość skrobi Zakres: (1,28 – 70)% Metoda polarymetryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III L

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Pasze - mieszanki paszowe - materiały paszowe	Zawartość mykotoksyn: Zakres: aflatoksyna B1 (1,25 – 50) µg/kg deoksyniwalenol (225 – 9000) µg/kg fumonizyna B1 (62,5 – 2500) µg/kg fumonizyna B2 (62,5 – 2500) µg/kg ochratoksyna A (12,5 – 500) µg/kg toksyna T2 (12,5 – 500) µg/kg toksyna HT2 (12,5 – 500) µg/kg zearalenon (25 – 1000) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-PBC/86 Edycja 1 z dnia 12.04.2018 r.
Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Zawartość azotynów Zakres dla pasz: azotyn sodu (1,0-150) mg/kg Zakres dla mączki rybnej: azotyn sodu (4,0-150) mg/kg Metoda spektrofotometryczna / kolorymetryczna	PB-PBC/58 Edycja 2 z dnia 24.08.2011 r.
	Zawartość mocznika Zakres: Mocznik (0,4 -40)% Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III D

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Zakres elastyczny		
Pasze	Zawartość pierwiastków ^{2) 3)} Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-PBC/75 ⁴⁾ PN-EN ISO 6869 ⁴⁾ PB-PBC/13 ⁴⁾
	Zawartość metali ^{2) 3)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HG AAS)	PB-PBC/12 ⁴⁾ PB-PBC/14 ⁴⁾
	Zawartość rtęci ³⁾ Metoda spektrometrii absorpcji atomowej z techniką amalgamacji	PB-PBC/10 ⁴⁾
	Zawartość metali ^{2) 3)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-PBC/08 ⁴⁾ PB-PBC/75 ⁴⁾
	Zawartość środków ochrony roślin ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PB-PBC/73 ⁴⁾
	Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-PBC/54 ⁴⁾
	Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-PBC/59 ⁴⁾
	Zawartość pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-PBC/52 ⁴⁾
	Materiał biologiczny zwierzęcego pochodzenia ¹⁾ Żywność ¹⁾	Zawartość arsenu ³⁾ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HG AAS)
Zawartość metali ^{2) 3)} Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)		PB-PBC/13 ⁴⁾
Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/68 ⁴⁾ PB-PBC/70 ⁴⁾ PB-PBC/50 ⁴⁾ PB-PBC/60 ⁴⁾ PB-PBC/59 ⁴⁾
Zawartość hormonów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)		PB-PBC/34 ⁴⁾ PB-PBC/76 ⁴⁾ PB-PBC/35 ⁴⁾
Zawartość hormonów ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)		PB-PBC/81 ⁴⁾ PB-PBC/69 ⁴⁾ PB-PBC/79 ⁴⁾
Zawartość pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)		PB-PBC/01 ⁴⁾
Zawartość pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)		PB-PBC/83 ⁴⁾
Zawartość metali ^{2) 3)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)		PB-PBC/07 ⁴⁾

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Materiał biologiczny zwierzęcego pochodzenia ¹⁾ Żywność ¹⁾	Zawartość rtęci ³⁾ Metoda spektrometrii absorpcji atomowej z techniką amalgamacji	PB-PBC/09 ⁴⁾
Żywność ¹⁾	Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-PBC/20 ⁴⁾ PB-PBC/63 ⁴⁾
Ryby	Zawartość barwników ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczkowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-PBC/80 ⁴⁾
Woda	Zawartość hormonów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)	PB-PBC/34 ⁴⁾ PB-PBC/76 ⁴⁾
	Zawartość hormonów ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-PBC/51 ⁴⁾
	Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczkowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-PBC/54 ⁴⁾
	Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczkowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-PBC/59 ⁴⁾ PB-PBC/60 ⁴⁾ PB-PBC/70 ⁴⁾

1) Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.

2) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).

3) Dopuszcza się zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej.

4) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium.

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

Pracownia Serologii ul. Brynowska 25a. 40-585 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Surowica krwi bydła, owiec i kóz	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OKAP	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OA	Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OWD	Instrukcja Nr 28/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-5/2003
Tkanka mózgowia zwierząt	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
Surowica krwi koni i osłów	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (NZK) Metoda AGID (test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 7 września 2016 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Burkholderia mallei Metoda OWD	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-8/2018 z dnia 31 sierpnia 2018 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Trypanosoma equiperdum Metoda OWD	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 08.06.2005 r. Nr GIWhig.501/lab/77/2005
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3)}		
Surowica krwi zwierząt ¹⁾	Obecność przeciwciał ²⁾ Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾ Procedury Badawcze ³⁾
Materiał biologiczny ¹⁾	Obecność materiału genetycznego ²⁾ Metoda Real-Time PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾ Procedury Badawcze ³⁾

1) Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.

2) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).

3) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod i wdrażanie nowych metod opisanych w: Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii, procedurach opracowanych przez laboratorium.

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

Pracownia Patologii i Bakteriologii ul. Brynowska 25a. 40-585 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Plastry z czerwem, miód, zapasy pokarmów	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.
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
Elastyczny zakres akredytacji		
Materiał biologiczny zwierzęcego pochodzenia ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej ¹⁾ Pasze Woda	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ²⁾

W ramach zakresu elastycznego dopuszcza się:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach.

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Będzinie Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. 27 Stycznia 76, 42-584 Dobieszowice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Cieszynie Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Przemysłowa 2, 43-460 Wiśła		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Cieszynie Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Bielska 3a, 43-400 Cieszyn		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
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

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Gliwicach Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Wilkowicka 55, 44-180 Toszek		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania - Wilkowiecko, ul. Żołnierzy Września 25, 42-152 Opatów		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świn	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Tysiąclecia 35, 42-140 Panki		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świni	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania - Konieczki 53, 42-140 Panki		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świni	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Rolnicza 5, 42-160 Krzepice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania - Borowe, ul. Długa 114, 42-133 Węglowice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Nowa 44 A, 42-141 Przystajń		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Kasztanowa 15, 42-165 Lipie		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Lublińcu Terenowy Punkt Wytrawiania – ul. Częstochowska 16, 42-713 Kochanowice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świni	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Myszkowie Terenowy Punkt Wytrawiania - Rzeniszów, ul. Zielona 21, 42-350 Koziegłowy		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe koni	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Myszkowie Terenowy Punkt Wytrawiania - Koziegłówki, ul. Myszowska 54A, 42-350 Koziegłowy		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Pszczynie Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Szkolna 56, 43-200 Poręba		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Pszczynie Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Robotnicza 27, 43-245 Studzionka		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Raciborzu Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Ogrodowa 14, 47-470 Krzanowice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Raciborzu Terenowy Punkt Wytrawiania – ul. Rogera nr działki 677, 47-430 Rudy		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe dzików	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Rybniku Terenowy Punkt Wytrawiania – ul. Gajowa 85, 44-240 Żory		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Rybniku Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Wolna 159, 44-203 Rybnik		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Tarnowskich Górach Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Szybowa 7, 41-922 Radzionków		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Tarnowskich Górach Terenowy Punkt Wytrawiania – Wojska, ul. Szkolna 1, 42-690 Wojska		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Tarnowskich Górach Terenowy Punkt Wytrawiania – ul. Rzeczna 49, 42-660 Kalety		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Tychach Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Ks. F. Górka 144, 43-196 Mikołów-Bujaków		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Wodzisławiu Śląskim Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Cieszyńska 13, 44-337 Jastrzębie Zdrój		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Wodzisławiu Śląskim Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Pogrzebieńska 21 a, 44-360 Lubomia		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso surowe świń	Obecność włośni (Trichinella) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11

Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Zawierciu Terenowy Punkt Wytrawiania - ul. Paderewskiego 116, 42-400 Zawiercie		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
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

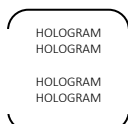
Wersja strony: A

Pracownia badania mięsa na obecność włośni w Żywcu Terenowy Punkt Wytrawiania – ul. Folwark 8, 34-300 Żywiec		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 548

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI**

BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI

dnia: 24.03.2021 r.