


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

Wydanie / Issue 27 z / of 14.11.2023

 AB 548	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W KATOWICACH ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ ul. Brynowska 25a 40-585 Katowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/3; B/22; B/55 - C/3; C/22; C/28; C/55 - D/3 - 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 and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs - 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 - 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 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 - 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: 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 19.08.2019
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	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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	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
	Obecność gronkowców koagulazo- dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana	PN-EN ISO 6888- 3:2004+AC:2005
	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 + A1:2020-09
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna- Le Minora
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
	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. 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
Mleko i produkty mleczne	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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 + A1:2022-06
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 + A1:2020-09
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 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	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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.
Mieszanki paszowe Materiały paszowe	Zawartość wilgotności i innych substancji lotnych Zakres (3,0 – 90,0)% Metoda wagowa Sucha masa z obliczeń	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Załącznik III A
	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa, jakościowa Od 0,1% zawartości	Rozporządzenie Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022 r. zmieniające załącznik VI do rozporządzenia (WE) nr 152/2009 w odniesieniu do metod analizy dotyczących wykrywania składników pochodzących z bezkręgowców lądowych do celów urzędowej kontroli pasz
Pasze Żywność	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁷ Cs Zakres: (0,60 - 4890) Bq/kg (0,60 - 4890) Bq/l Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-PBC/15 Edycja 2 z dnia 24.09.2010 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu: ¹³⁴ Cs Zakres: (0,60 - 4890) Bq/kg (0,60 - 4890) Bq/l Metoda spektrometrii promieniowania gamma	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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 wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-PBC/03 Edycja 2 z dnia 09.01.2014 r.
Mleko	Zawartość pestycydów fosforoorganicznych Zakres: Chlorpiryfos etylowy (0,01-1,00) mg/kg Chlorpiryfos metylowy (0,01-1,00) mg/kg Chlorfenwinfos (0,01-1,00) mg/kg Diazynon (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.

Wersja strony:A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Zakres elastyczny		
Pasze	Zawartość pierwiastków ^{2) 3)} Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Procedury opracowane przez laboratorium, normy ⁴⁾
	Zawartość metali ^{2) 3)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HG AAS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość rtęci ³⁾ Metoda spektrometrii absorpcji atomowej z techniką amalgamacji	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość metali ^{2) 3)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	Procedury opracowane przez laboratorium, normy ⁴⁾
	Zawartość środków ochrony roślin ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium, normy ⁴⁾
	Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość hormonów ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
Materiał biologiczny zwierzęcego pochodzenia ¹⁾ Żywność ¹⁾	Zawartość arsenu ³⁾ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HG AAS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość leków weterynaryjnych ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość hormonów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość hormonów ^{2) 3)} Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość pestycydów ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość metali ^{2) 3)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny zwierzęcego pochodzenia ¹⁾ Żywność ¹⁾	Zawartość rtęci ³⁾ Metoda spektrometrii absorpcji atomowej z techniką amalgamacji	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
Żywność ¹⁾	Zawartość leków weterynaryjnych ²⁾³⁾ Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
Ryby	Zawartość barwników ²⁾³⁾ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
Woda	Zawartość hormonów ²⁾³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość leków weterynaryjnych ²⁾³⁾ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾
	Zawartość hormonów ²⁾³⁾ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury opracowane przez laboratorium ⁵⁾

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) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej.
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium.
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.

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

Wersja strony: A

Pracownia Serologii ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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
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 niedokrwiistości zakaźnej koni (NZK) Metoda AGID (test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 7 września 2016 r.
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4)}		
Surowica krwi zwierząt ¹⁾	Obecność przeciwciał ²⁾ Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾ Procedury Badawcze ⁴⁾
Materiał biologiczny ¹⁾	Obecność materiału genetycznego ²⁾ Metoda real-time PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾ Procedury Badawcze ⁴⁾
Surowica krwi zwierząt ¹⁾	Obecność przeciwciał ²⁾ Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾

Granice elastyczności:

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i techniki badawczej.
- 3) stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii.
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez Laboratorium.

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

Wersja strony: A

Pracownia Patologii i Bakteriologii ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Plastry z czerwiem, miód, zapasy pokarmów	Obecność <i>Paenibacillus larvae</i> 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 (<i>Trichinella</i>) Metoda 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.
Elastyczny zakres akredytacji		
Materiał biologiczny zwierzęcego pochodzenia ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej ¹⁾ Pasze Woda	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ²⁾ ISO/TR 6579 ²⁾

Granice elastyczności:

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

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

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Będzinie Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. 27 Stycznia 76, 42-584 Dobieszowice		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Cieszynie Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Przemysłowa 2, 43-460 Wiśla		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Cieszynie Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Bielska 3a, 43-400 Cieszyn		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - Wilkowiecko, ul. Żołnierzy Września 25, 42-152 Opatów		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - Konieczki 53, 42-140 Panki		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Rolnicza 5, 42-160 Krzepice		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - Borowe, ul. Długa 114, 42-133 Węglowice		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Nowa 44 A, 42-141 Przystajń		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kłobucku Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Kasztanowa 15, 42-165 Lipie		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Lublińcu Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni – ul. Częstochowska 16, 42-713 Kochanowice		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Myszkowie Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - Rzeniszów, ul. Zielona 21, 42-350 Koziegłowy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe koni	Obecność włośni (Trichinella) Metoda 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

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Myszkowie Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - Koziegłówki, ul. Myszkowska 54A, 42-350 Koziegłowy		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pszczynie Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Robotnicza 27, 43-245 Studzionka		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Raciborzu Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Ogrodowa 14, 47-470 Krzanowice		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Raciborzu Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni – ul. Rogera nr działki 677, 47-430 Rudy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe dzików	Obecność włośni (Trichinella) Metoda 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

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Rybniku Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Wolna 159, 44-203 Rybnik		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tarnowskich Górach Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Szybowa 7, 41-922 Radzionków		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tarnowskich Górach Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni – Wojska, ul. Szkolna 1, 42-690 Wojska		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tarnowskich Górach Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni – ul. Rzeczna 49, 42-660 Kalety		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tychach Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Ks. F. Górka 144, 43-196 Mikołów-Bujaków		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wodzisławiu Śląskim Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Pogrzebieńska 21 a, 44-360 Lubomia		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Zawierciu Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni - ul. Paderewskiego 116, 42-400 Zawiercie		
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 Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.13.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r.

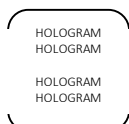
Wersja strony: A

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Żywcu Terenowy Punkt Wytrawiania mięsa na obecność włośni – ul. Folwark 8, 34-300 Żywiec		
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 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 548

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 14.11.2023 r.