


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 604

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

Wydanie / Issue 26 z / of 31.07.2020

 AB 604	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W OLSZTYNIE ul. Szarych Szeregów 7 10-072 Olsztyn ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W OLSZTYNIE ul. Warszawska 109 10-702 Olsztyn
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/3 - B/22 - C/22, C/28, C/55 - D/3 - K/3, K/22, K/28, K/55, K/57 - O/22, O/55	- Badania biologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Biological tests of biological items and materials for testing - Badania biologiczne żywności / Biological tests of food - Badania chemiczne żywności, wody, pasz dla zwierząt / Chemical tests of 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, obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area - 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

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 604 z dnia 10.01.2020 r.

Cykl akredytacji od 04.05.2017 r. do 03.05.2021 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 604 of 10.01.2020

Accreditation cycle from 04.05.2017 to 03.05.2021

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

Dział Badań Mikrobiologicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DM) Pracownia Mikrobiologii Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego (MŻ) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Jaja Ryby, skorupiaki, mięczaki i ich przetwory Tłuszcze zwierzęce Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Przetwory warzywno mięsne	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 +A2:2018-10
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Mleko surowe krowie	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa
Mleko i przetwory mleczne	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
Mięso i przetwory mięsne	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej Wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Tusze drobiowe	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
Wymazy z powierzchni tusz zwierząt rzeźnych	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11
Mięso surowe świń i dzików	Obecność włośni (Trichinella) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Dział Badań Mikrobiologicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DM) Pracownia Mikrobiologii Pasz i Oznaczania Pozostałości Antybiotyków (MPA) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Pasze Woda do pojenia zwierząt hodowlanych	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mleko surowe Mleko spożywcze Mleko w proszku	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PB/MPA/02 wydanie 07 z dnia 01.10.2019 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
Mieszanki i materiały paszowe, Premiksy Dodatki paszowe Woda	Obecność antybiotyków, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda 8-płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/03 wydanie 07 z dnia 01.10.2019 r.
Pasze lecznicze Premiksy	Zawartość tiamuliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tiamulinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20ppm Metoda płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/08 wydanie 05 z dnia 01.10.2019 r.
	Zawartość tylozyny, linkomycyny i/lub amoksycyliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tylozynę, linkomycynę i/lub amoksycylinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 ppm Metoda płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/07 wydanie 05 z dnia 01.10.2019 r.
	Zawartość doksycykliny i/lub chlortetracykliny Homogeniczność pasz leczniczych zawierających doksycylinę i /lub chlortetracyklinę na podstawie stopnia wymieszania substancji czynnej Zakres: od 20 ppm Metoda płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/10 wydanie 05 z dnia 01.10.2019 r.
Tkanki zwierząt rzeźnych, ryb, jaja, woda	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda 5-płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/12 wydanie 03 z dnia 01.10.2019 r.
Mleko surowe Mleko spożywcze Mleko w proszku	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny/dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu Metoda receptorowa	PB/MPA/01 wydanie 02 z dnia 01.10.2019 r. na podstawie instrukcji producenta testu 4Sensor

Wersja strony: A

Dział Badań Chemicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DCH) Pracownia Chemii Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego (CHŻ) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu Zakres: (0,10 - 1,00) % Metoda wagowa	PN-A-82060:1999
	Zawartość wody Zakres: (37,0 - 86,9) % Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000
	Zawartość tłuszczu wolnego Zakres: (1,0 - 47,4) % Metoda wagowa	PN-ISO 1444:2000
Mięso i przetwory mięsne, miód, ryby i przetwory rybne, mleko i jego przetwory, jaja, pasze, ślimaki	Stężenie aktywności radioizotopów Cs134 i Cs 137 Zakres: Cs 134: (1,73 - 1118,2) Bq/kg Cs 137: (2,10 - 2308) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB/CHŻ/01 wydanie 02 z dnia 15.09.2016 r.
Produkty rolno-spożywcze	Zawartość azotu metodą Kjeldahla i przeliczenie na białko Zakres: (1,9 - 90,5) % Metoda miareczkowa	PN-A-04018:1975
Pasze i zboża	Obecność chloramfenikolu Zakres: 5 µg/kg Metoda jakościowa	PB/CHŻ/02 wydanie 01 z dnia 15.11.2007 r.
Woda	Obecność chloramfenikolu Zakres: 0,1 µg/l Metoda jakościowa	PB/CHŻ/05 wydanie 01 z dnia 04.01.2008 r.

Wersja strony: A

Pracownia Chemii Pasz (CHP) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Pasze	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. Załącznik VI Metoda 2.1
	Wilgotność Zakres: (1,4 - 18,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik III A
	Zawartość surowego oleju i tłuszczu Zakres: (1,9 – 22,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik III H (metoda A)
	Zawartość całkowitego surowego oleju i tłuszczu po hydrolizie Zakres: (4,0 – 98,0)% Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik III H (metoda B)
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,7 - 99,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik III M
	Zawartość włókna surowego Zakres: (2,0 - 21,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik III I
	Zawartość metali Zakres: Wapń : (0,03 - 24,0) % Magnez: (0,11 - 5,0) % Sód: (0,02 - 5,0) % Potas: (0,16 - 1,3) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002
	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie Zakres: (0,07 – 8,5) % Metoda miareczkowa	PB/CHP/14 wydanie 01 z dnia 01.03.2010 r.
	Zawartość metali Zakres: Miedź : (2,0 - 1120) mg/kg Cynk: (25 - 7200) mg/kg Żelazo: (70 - 6000) mg/kg Mangan: (32 - 4100) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik IV C
	Zawartość mocznika Zakres: (0,5 – 10,0)% Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik III D
	Zawartość fosforu Zakres: (3,3 – 105,3) g/kg Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik III P
	Homogeniczność mieszanek paszowych na podstawie badania stopnia wymieszania składnika kluczowego Metoda (z obliczeń)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-4/2018 z dnia 28 marca 2018 r.
	Zawartość chlorków Zakres: (0,04 – 10,7) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PB/CHP/15, wydanie 01 z dnia 01.03.2019 r.
Tłuszcze paszowe	Zawartość nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych (NZS) Zakres: (0,02 - 2,0) % Metoda wagowa	PB/CHP/06 wydanie 01 z dnia 02.04.2007 r.
Pasze	Zawartość białka surowego Zakres: (1,9 - 90,5) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. Załącznik III C

Wersja strony: A

Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej: -wymazy powierzchniowe - okładziny na buty (wymazy podeszwowo) - ściółka - kał - kurz - pisklęta - narządy wewnętrzne zwierząt - zamarłe zarodki - jaja wylęgowe - puch piskląt - mekonium - obornik - gnojowica - poferment - podłoże do uprawy pieczarek - nawóz organiczny Szczepy bakteryjne	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora: 2007
Tkanka mózgowa	Obecność antygenu wirusa wścieklizny Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	PB/DP/04 wydanie 07 z dnia 15.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
	Obecność wirusa wścieklizny Metoda hodowli komórkowych w mysiej neuroblastomie	PB/DP/08 wydanie 04 z dnia 15.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z 12 grudnia 2016 r.
Ryby	Obecność wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS) Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/DP/09 wydanie 06 z dnia 16.01.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-13/2018 z dnia 31 sierpnia 2018 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN) Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/DP/10 wydanie 05 z dnia 16.01.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-11/2018 z dnia 31 sierpnia 2018 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki (IPN) Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/DP/11 wydanie 05 z dnia 16.01.2019 r.

Wersja strony: A

Dział Badań Serologicznych Chorób Zwierząt (DS) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Surowica krwi świń	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/DS/04 wydanie 07 z dnia 15.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r. i instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/DS/07 wydanie 09 z dnia 15.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. i instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła, owiec, kóz, świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis. 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	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła - BLV Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/DS/24 wydanie 06 z dnia 16.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. i instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otręt bydła Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/DS/01 wydanie 06 z dnia 16.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r. i instrukcji producenta testu
Surowica krwi indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB/DS/17 wydanie 06 z dnia 17.01.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. i instrukcji producenta testu
Surowica krwi kur i indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB/DS/18 wydanie 06 z dnia 17.01.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. i instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Surowica krwi kur i indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB/DS/16 wydanie 06 z dnia 17.01.2019 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW/pr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r. i instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła	Obecność antygenu wirusa choroby błon śluzowych i wirusowej biegunki bydła (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/DS/03 wydanie 05 z dnia 16.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby błon śluzowych i wirusowej biegunki bydła (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/DS/27 wydanie 05 z 16.01.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 28/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab- 5/2003
Surowica krwi bydła, świń, owiec, kóz	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis 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, owiec, kóz	Obecność przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW/pr02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280101) przy Zakładzie Uboju Przetwórstwa Mięsa Filip Jasiński w Bartoszycach ul. Prusa 3, 11-200 Bartoszyce		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280501) przy ANIMEX FOODS Spółka z o.o. Oddział w Ełku ul. Suwalska 86, 19-300 Ełk		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280601) przy Gabinetce Weterynaryjnym Barbara Sołkiewicz ul. Kościuszki 14/5, 11-500 Giżycko		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280701) przy Skupie i Uboju Zwierząt Rzeźnych „KASEK” Bogdana Kwiatkowska i Zdzisław Kwiatkowski Sp.j w Kisielicach ul. Kolejowa 2A 14-220 Kisielice		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280702) przy „Zakładzie Usług Masarskich Sławomir Rudaś w Zalewie ul. Traugutta 16, 14-230 Zalewo		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280802) przy Gabinetce Weterynaryjnym Marian Kunda ul. Wojska Polskiego 21, 11- 400 Kętrzyn		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281101) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Nidzicy ul. Limanowskiego 1, 13-100 Nidzica		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281201) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Nowym Mieście Lubawskim ul. Jagiellońska 24d, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włościcy (SDW 281502) przy Zakładzie Masarskim Michał Kreczkowski w Miłakowie ul. Daszyńskiego 4, 14-310 Miłakowo		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281901) przy Ubojni Zwierząt Stanisław Siniuk w Węgorzewie, Janówko 3C, 11-600 Węgorzewo		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280502) przy „WILD” Sp. z o.o. ul. Gdańska 40, 19-300 Elk		
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.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280704) przy Ubojni Zwierząt Gospodarskich Stanisław Kowalkowski Fijewo 53, 14-260 Lubawa		
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 (<i>Trichinella</i>) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281303) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Olecku ul. Leśna 40, 19-400 Olecko		
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 (<i>Trichinella</i>) metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281405) przy Zakładzie Masarskim „TOMUŚ” Tomasz Reihś Królikowo 39A, 11-015 Olsztynek		
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.	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

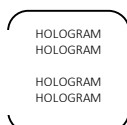
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 604

List of changes of the scope of accreditation No AB 604

Status zmian: wersja pierwotna - A

Status of changes – the primal version – A



**Zatwierdzam status zmian
Status of changes approved by:**
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 31.07.2020 r.