

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 604

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

Wydanie nr 20, Data wydania: 17 stycznia 2017 r.

 <p style="text-align: center;">AB 604</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W OLSZTYNIE ul. Szarych Szeregów 7 10-072 Olsztyn ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W OLSZTYNIE ul. Warszawska 109 10-702 Olsztyn</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>B/22 B/22 C/1 C/22 D/3 K/1 K/3 K/9 K/22 O/1 O/22</p>	<p>Badania biologiczne - badanie mięsa na obecność włośni Badania biochemiczne - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi – w tym żywność Badania chemiczne - produkty rolne w tym pasze dla zwierząt Badania chemiczne - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi – w tym żywność Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań Badania mikrobiologiczne - produkty rolne w tym pasze dla zwierząt Badania mikrobiologiczne - obiekty i materiały biologiczne przeznaczone do badań Badania mikrobiologiczne - próbki środowiskowe Badania mikrobiologiczne - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi - w tym żywność Badania radiochemiczne i promieniowania w tym pasze dla zwierząt Badania radiochemiczne i promieniowania - wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi – w tym żywność</p>

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 604 z dnia 17.01.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA 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	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Jaja Ryby, skorupiaki, mięczaki i ich przetwory Tłuszcze zwierzęce Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Przetwory warzywno mięsne	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007
	Mleko surowe krowie	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Zakres: od 1 jtk/ml (dla zawiesiny wyjściowej wymazu z powierzchni nieograniczonej szablonem) od 1 jtk/cm ² (dla wymazu z powierzchni ograniczonej szablonem i wycinków z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnym)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/ml (dla zawiesiny wyjściowej wymazu z powierzchni nieograniczonej szablonem) od 1 jtk/cm ² (dla wymazu z powierzchni ograniczonej szablonem i wycinków z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnym)	PN-ISO 21528-2:2005
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005

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	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze Woda do pojenia zwierząt hodowlanych	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
Pasze	Liczba drobnoustrojów w temperaturze 30°C. Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
Mleko surowe Mleko spożywcze Mleko w proszku	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (Delvotest SP-NT)	PB/MPA/02 wydanie 05 z dnia 15.05.2015 r.
Mieszanki i materiały paszowe, Premiksy Dodatki paszowe Woda	Obecność antybiotyków, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda 8-płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/03 wydanie 06 z dnia 15.05.2015 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 04 z dnia 15.05.2015 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 04 z dnia 15.05.2015 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 04 z dnia 15.05.2015 r.
Tkanki zwierząt rzeźnych, ryb, jaja, woda	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych. Metoda 5-płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/12 wydanie 02 z dnia 15.05.2015 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe Mleko spożywcze Mleko w proszku	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny/dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu Metoda receptorowa (4Sensor)	PB/MPA/01 wydanie 01 z dnia 17.06.2015 r.

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	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Oznaczenie składników pochodzenia zwierzęcego stwierdzono / nie stwierdzono granica wykrywalności od 0,1% Metoda jakościowa, mikroskopowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Wilgotność Zakres: (1,4 - 18,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość surowego oleju i tłuszczu Zakres: (1,9 – 22,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r. (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. (metoda B)
	Zawartość popiołu surowego Zakres: (1,7 - 99,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość włókna surowego Zakres: (2,0 - 21,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość metali Zakres: Wapń : (0,03 - 24,0) % Magnez: (0,11 - 5,0) % Sód: (0,02 - 5,0) % Potas: (0,16 - 1,3) % Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej (FAAS)	PN-EN ISO 6869:2002
	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie metodą Mohra 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 absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej (FAAS)	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
	Zawartość mocznika Zakres: (0,5 – 10,0)% Metoda kolorymetryczna	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.
Zawartość fosforu Zakres: (3,3 – 105,3) g/kg Metoda kolorymetryczna	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 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.

Wersja strony: A

Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP) Pracownia Bakteriologii Ogólnej (B) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Obiekty i materiały biologiczne zwierzęce, próbki środowiskowe, szczepy bakteryjne	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i badaniem serologicznym wg Schematu White`a – Kauffmana – Le Minora	PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007 I-001/B Wydanie 01 z dnia 07.11.2012 r.

Wersja strony: A

Dział Badań Serologicznych Chorób Zwierząt (DS) Pracownia Badań Serologicznych (BS) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi świń	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/BS/04 wydanie 06 z dnia 17.10.2016 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/BS/07 wydanie 08 z dnia 17.10.2016 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)	PB/BS/23 wydanie 02 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie Instrukcji 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/BS/24 wydanie 04 z dnia 17.10.2016 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/BS/01 wydanie 05 z dnia 17.10.2016 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/BS/17 wydanie 05 z dnia 03.08.2015 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/BS/18 wydanie 05 z dnia 03.08.2015 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	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła, owiec, kóz	Obecność przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	PB/BS/28 wydanie 02 z dnia 14.03.2012 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIW z VIII.400/Lab - 51/2004 z dnia 25.11.2004 r.
Surowica krwi kur i indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB/BS/16 wydanie 05 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 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/BS/03 wydanie 04 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby błon śluzowych i wirusowej biegunki bydła (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/BS/27 wydanie 04 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	PB/BS/26 wydanie 03 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji 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 próbówkowej (OA)	PB/BS/25 wydanie 03 z dnia 03.08.2015 r. opracowana na podstawie instrukcji 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)	PB/BS/30 wydanie 01 z dnia 30.11.2015 r. opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.

Wersja strony: A

Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP) Pracownia Anatomo-Histopatologii (AH) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tkanka mózgowa	Obecność antygeny wirusa wścieklizny Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	PB/AH/04 wydanie 03 z dnia 04.04.2016 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWz.VII. 420/lab- nr 14/2003 z dnia 25.06.2003 r.
	Obecność wirusa wścieklizny Metoda hodowli komórkowych w mysiej neuroblastomie	PB/AH/08 wydanie 02 z dnia 04.04.2016 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWz.II. 400/W -74/2004 z dnia 24.11.2004 r.

Wersja strony: A

Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP) Pracownia Diagnostyki Chorób Ryb i Raków (RYB) ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ryby	Obecność wirusa wirusowej krwotocznej posocznicy (VHS) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/RYB/09 wydanie 03 z dnia 03.10.2016 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego(IHN) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/RYB/10 wydanie 02 z dnia 03.10.2016
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki (IPN) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/RYB/11 wydanie 02 z dnia 03.10.2016

Wersja strony: A

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Pracownia Diagnostyki Włośnicy ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

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

Wersja strony: A

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (280301) przy Zakładzie Przetwórstwa Mięsnego w Rybnie ul. Wyzwolenia 90; 13-220 Rybno		
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	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2015/1375 z dn. 10.08.2015 r. Załącznik I, Rozdział I, Załącznik III

Wersja strony: A

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280501) przy ANIMEX FOODS Spółka z o.o. Spółka Komandytowa Oddział w Elku ul. Suwalska 86, 19-300 Elk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso surowe świń	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

Wersja strony: A

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

Wersja strony: A

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

Wersja strony: A

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280702) przy „Zakładzie Usług Masarskich Sławomir Rudaś w Zalewie ul. Traugutta 16, 14-230 Zalewo		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

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

Wersja strony: A

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281101) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Nidzicy ul. Limanowskiego 1, 13-100 Nidzica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281201) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Nowym Mieście Lubawskim ul. Jagiellońska 24D, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281402) przy „MARDI” Zakłady Mięsne WARMIA Zakład Uboju w Biskupcu ul. Olsztyńska 3, 11-300 Biskupiec		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281501) przy Ubojni Zwierząt Rzeźnych Gucin Sp. Cywilna Matusiak Marek, Matusiak Lilla w Łukcie-Gucin, 14-105 Łukta		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281502) przy Zakładzie Masarskim Michał Kreczkowski w Miłakowie ul. Daszyńskiego 4, 14-310 Miłakowo		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281901) przy Ubojni Zwierząt Stanisław Siniuk w Węgorzewie, Janówko 3C, 11-600 Węgorzewo		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280502) przy „WILD” Sp. z o.o. ul. Gdańska 40, 19-300 Elk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280704) przy Ubojni Zwierząt Gospodarskich Stanisław Kowalkowski Fijewo 53, 14-260 Lubawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281302) przy Masarnia „Andryszczyk” Rafał Andryszczyk ul. Kościuszki 58, 19-400 Kowale Oleckie		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281303) przy Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Olecku ul. Leśna 40, 19-400 Olecko		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

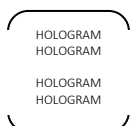
Wersja strony: A

Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281505) przy Zakładzie Masarskim „TOMUŚ” Tomasz Reihls Królikowo 39A, 11-015 Olsztynek		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 604

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS
dnia: 17.01.2017 r.