


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 604

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

Wydanie nr 22, Data wydania: 20 lipca 2018 r.

 AB 604	Nazwa i adres  <p style="text-align: center;"><b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W OLSZTYNIE</b>          ul. Szarych Szeregów 7          10-072 Olsztyn  <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ W OLSZTYNIE</b>          ul. Warszawska 109          10-702 Olsztyn</p>
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań	Dziedzina/przedmiot badań:
B/22 B/22 C/1, C/22 D/3 K/1, K/3, K/9, K/22 O/1, O/22	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, 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, obiekty i materiały biologiczne przeznaczone do badań, próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością oraz pobrane na etapie produkcji pierwotnej, wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi - w tym żywność Badania radiochemiczne i promieniowania w tym pasze dla zwierząt, wyroby konsumpcyjne przeznaczone dla ludzi – w tym żywność

Wersja strony: A

**DYREKTOR**

**LUCYNA OLBORSKA**

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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Dział Badań Mikrobiologicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DM)</b> <b>Pracownia Mikrobiologii Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego (MŻ)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Jaja</b> <b>Ryby, skorupiaki, mięczaki i ich przetwory</b> <b>Tłuszcze zwierzęce</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Przetwory warzywno mięsne</b>	Liczba drobnoustrojów w temp. 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 6579-1:2017-04
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	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-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich 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 11290-2:2017-07
<b>Mleko surowe krowie</b>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 + AC:2009 + Ap1:2009
<b>Mleko i przetwory mleczne</b>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością:</b> <b>- wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej</b> <b>Wycinki z tusz zwierząt rzeźnych</b>	Liczba drobnoustrojów w temp. 30°C. Zakres: od 1 jtk/ml (dla zawiesiny wyjściowej wymazu) od 1 jtk/cm <sup>2</sup> (dla wymazu z powierzchni ograniczonej szablonem i wycinków z tusz) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/ml (dla zawiesiny wyjściowej wymazu) od 1 jtk/cm <sup>2</sup> (dla wymazu z powierzchni ograniczonej szablonem i wycinków z tusz) 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
<b>Tusze drobiowe</b>	Liczba Campylobacter spp. Zakres: od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Mikrobiologicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DM)</b> <b>Pracownia Mikrobiologii Pasz i Oznaczania Pozostałości Antybiotyków (MPA)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b> <b>Woda do pojenia zwierząt hodowlanych</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
<b>Pasze</b>	Liczba drobnoustrojów w temp. 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-EN ISO 21528-2:2017-08
<b>Mleko surowe</b> <b>Mleko spożywcze</b> <b>Mleko w proszku</b>	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PB/MPA/02 wydanie 06 z dnia 25.09.2017 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT
<b>Mieszanki i materiały paszowe,</b> <b>Premiksy</b> <b>Dodatki paszowe</b> <b>Woda</b>	Obecność antybiotyków, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda 8-płytkowa, dyfuzyjna	PB/MPA/03 wydanie 06 z dnia 15.05.2015 r.
<b>Pasze lecznicze</b> <b>Premiksy</b>	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.
<b>Tkanki zwierząt rzeźnych, ryb, jaja, woda</b>	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
<b>Mleko surowe</b> <b>Mleko spożywcze</b> <b>Mleko w proszku</b>	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, streptomycyny/dihydrostreptomycyny i chloramfenikolu Metoda receptorowa	PB/MPA/01 wydanie 01 z dnia 17.06.2015 r. na podstawie instrukcji producenta testu 4Sensor

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Chemicznych Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego i Pasz (DCH)</b> <b>Pracownia Chemii Środków Spożywczych Pochodzenia Zwierzęcego (CHŻ)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	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
<b>Mięso i przetwory mięsne, miód, ryby i przetwory rybne, mleko i jego przetwory, jaja, pasze, ślimaki</b>	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.
<b>Produkty rolno-spożywcze</b>	Zawartość azotu metodą Kjeldahla i przeliczenie na białko Zakres: (1,9 - 90,5) % Metoda miareczkowa	PN-A-04018:1975
<b>Pasze i zboża</b>	Obecność chloramfenikolu Zakres: 5 µg/kg Metoda jakościowa	PB/CHŻ/02 wydanie 01 z dnia 15.11.2007 r.
<b>Woda</b>	Obecność chloramfenikolu Zakres: 0,1 µg/l Metoda jakościowa	PB/CHŻ/05 wydanie 01 z dnia 04.01.2008 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Chemii Pasz (CHP)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b>	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Zakres: od 0,1% Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013 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 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.
	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.
	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.
<b>Tłuszcze paszowe</b>	Zawartość nierozpuszczalnych zanieczyszczeń stałych (NZS) Zakres: (0,02 - 2,0) % Metoda wagowa	PB/CHP/06 wydanie 01 z dnia 02.04.2007 r.
<b>Pasze</b>	Zawartość białka surowego Zakres: (1,9 - 90,5) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie (WE) nr 152/2009 z 27 stycznia 2009 r.

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP)</b> <b>Pracownia Bakteriologii Ogólnej (B)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej:</b> <b>-wymazy powierzchniowe</b> <b>- okładziny na buty ( wymazy podeszwy)</b> <b>- ściółka</b> <b>- kał</b> <b>- kurz</b> <b>- pisklęta</b> <b>- narządy wewnętrzne zwierząt</b> <b>- zamarte zarodki</b> <b>- jaja wylęgowe</b> <b>- puch piskląt</b> <b>- mekonium</b> <b>Szczepy bakteryjne</b>	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007 PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora: 2007

Wersja strony: A



<b>Dział Badań Serologicznych Chorób Zwierząt (DS)</b> <b>Pracownia Badań Serologicznych (BS)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Surowica krwi świń</b>	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
<b>Surowica krwi bydła, owiec, kóz, świń</b>	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
<b>Surowica krwi bydła</b>	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
<b>Surowica krwi indyków</b>	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
<b>Surowica krwi kur i indyków</b>	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 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/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 GIW/pr02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP)</b> <b>Pracownia Anatomo-Histopatologii (AH)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Tkanka mózgowa</b>	Obecność antygeny wirusa wścieklizny Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	PB/AH/04 wydanie 06 z dnia 08.02.2018 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/AH/08 wydanie 03 z dnia 20.02.2017 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z 12 grudnia 2016 r.

Wersja strony: A

<b>Dział Badań Patologicznych Chorób Zwierząt (DP)</b> <b>Pracownia Diagnostyki Chorób Ryb i Raków (RYB)</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Ryby</b>	Obecność wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/RYB/09 wydanie 04 z dnia 01.03.2018 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/RYB/10 wydanie 03 z dnia 01.03.2018 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki (IPN) Etap1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda ELISA	PB/RYB/11 wydanie 03 z dnia 01.03.2018 r.

Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Pracownia Diagnostyki Włośnicy</b> ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280101) przy Zakładzie Uboju Przetwórstwa Mięsa Filip Jasiński w Bartoszycach</b> <b>ul. Prusa 3, 11-200 Bartoszyce</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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

<b>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</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń</b>	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

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280601) przy Gabinetie Weterynaryjnym Barbara Sołkiewicz</b> <b>ul. Kościuszki 14/5, 11-500 Giżycko</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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



<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW)</b> <b>Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280701) przy Skupie i Uboju Zwierząt Rzeźnych „KĄSEK” Bogdana Kwiatkowska i Zdzisław Kwiatkowski Sp.j w Kisielicach</b> <b>ul. Kolejowa 2A 14-220 Kisielice</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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

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

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 280802) przy Gabinetce Weterynaryjnym Marian Kunda ul. Wojska Polskiego 21, 11- 400 Kętrzyn</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

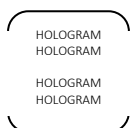
Wersja strony: A

<b>Dział Diagnostyki Włośnicy (DDW) Stacja Diagnostyki Włośnicy (SDW 281405) przy Zakładzie Masarskim „TOMUŚ” Tomasz Reihns Królikowo 39A, 11-015 Olsztynek</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	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

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
DYREKTOR

**LUCYNA OLBORSKA**  
dnia: 20.07.2018 r.