


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 924

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

Wydanie nr 11 Data wydania: 17 marca 2017 r.

 <p>AB 924</p>	Nazwa i adres VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński LABORATORIUM WETERYNARYJNE ul. Turkowska 58c 62-720 Brudzew
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań	Dziedzina/przedmiot badań:
D/3 K/1; K/3; K/9; K/22	Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych zwierzęcych Badania mikrobiologiczne produktów rolnych – w tym pasz dla zwierząt, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, próbek środowiskowych, wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 924 z dnia 17.03.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Weterynaryjne Pracownia Żywności i Pasz ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres: od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932:2005
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 z wył. pkt 9.2
	Liczba drożdży i pleśni Zakres: Od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2:2009
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4.1
Mleko surowe Mleko w proszku	Obecność pozostałości antybiotyków β -laktamowych i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-06 wydanie B z dnia 2017-01-11 Opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Twinsensor BT
Tkanka mięśniowa drobiu, bydła, trzody chlewnej Jaja Ryby Pasze	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PB-07 wydanie C z dnia 2017-01-11 Opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Premi®Test
Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008

Wersja strony: A

LABORATORIUM WETERYNARYJNE Pracownia Żywności i Pasz ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Ziarna, zboża, produkty zbożowe Jaja i pochodne	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	PN ISO 4831:2007
Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Ziarna, zboża, produkty zbożowe Jaja i pochodne	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej. Metoda płytkowa w temperaturze 30°C. Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-ISO 15214:2002
Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Ziarna, zboża, produkty zbożowe Jaja i pochodne	Liczba Clostridium perfringens. Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN EN ISO 7937:2005
Pasze		
Żywność Pasze Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Ziarna, zboża, produkty zbożowe Jaja i pochodne	Liczba bakterii redukujących siarczan (IV) rosnących w warunkach beztlenowych Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-ISO 15213:2005
Pasze		

Wersja strony: A

LABORATORIUM WETERYNARYJNE Pracownia Żywności i Pasz ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Żywność ¹⁾	Obecność pałeczek Salmonella Enteritidis i Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 ¹⁾ Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora ¹⁾
	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 ¹⁾
	Obecność pałeczek Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ¹⁾
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1 ¹⁾
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 6888-1 ¹⁾
	Liczba bakterii z grupy coli Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 4832 ¹⁾
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 11290-2 ¹⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2 ¹⁾
	Liczba β-glukuronidazo–dodatnich Escherichia coli Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 16649-2 ¹⁾

¹⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych oraz zmodyfikowanych procedur badawczych w ramach badanej cechy i metody oraz dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

LABORATORIUM WETERYNARYJNE Pracownia Żywności i Pasz ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Żywność ¹⁾	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932 ¹⁾
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana probówkowa	PN-EN ISO 6888-3 ¹⁾
	Liczba przypuszczalnych <i>Pseudomonas</i> spp. Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN ISO 13720 ¹⁾
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PKN ISO/TS 10272-2 ¹⁾
	Obecność specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 ¹⁾
	Obecność specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda PCR, system BAX	PB-03 ¹⁾
	Obecność specyficznego DNA <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> Metoda PCR, system BAX	PB-04 ¹⁾
Żywność ¹⁾ o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży i pleśni Zakres: Od 1 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1 ¹⁾
Żywność ¹⁾ o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży i pleśni Zakres: Od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2 ¹⁾

¹⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych oraz zmodyfikowanych procedur badawczych w ramach badanej cechy i metody oraz dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

Wersja strony: A

LABORATORIUM WETERYNARYJNE Pracownia Żywności i Pasz ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ²⁾		
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 ²⁾
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 ²⁾ Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minor ¹⁾
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/cm ² dla wymazów z powierzchni ograniczonej szablonem od 1 jtk/ml wymazu dla wymazów z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/cm ² dla wymazów z powierzchni ograniczonej szablonem od 1 jtk/ml wymazu dla wymazów z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-ISO 21528-2 ²⁾
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 ²⁾
	Obecność specyficznego DNA Campylobacter jejuni/coli/lari Metoda PCR, system BAX	PB-04 ²⁾
	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes Metoda PCR, system BAX	PB-03 ²⁾

²⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych oraz zmodyfikowanych procedur badawczych w ramach badanej cechy, metody oraz przedmiotu badań

Wersja strony: A

LABORATORIUM WETERYNARYJNE Pracownia Żywności i Pasz ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ²⁾		
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 ²⁾
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 ²⁾ Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora ²⁾
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/cm ² dla wymazów od 5 jtk/cm ² dla wycinków z tusz Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN EN ISO 4833-1 ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/cm ² dla wymazów od 5 jtk/cm ² dla wycinków z tusz Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2 ²⁾
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 ²⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: płytki kontaktowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/cm ² Metoda liczenia kolonii	PN-EN ISO 4833-1 ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/cm ² Metoda liczenia kolonii	PN-ISO 21528-2 ²⁾

²⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych oraz zmodyfikowanych procedur badawczych w ramach badanej cechy, metody oraz przedmiotu badań

Wersja strony: A

LABORATORIUM WETERYNARYJNE Pracownia Żywności i Pasz ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ²⁾		
Pasze	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 ²⁾
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579 ²⁾ Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora ¹⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2 ²⁾
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 ²⁾

²⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych oraz zmodyfikowanych procedur badawczych w ramach badanej cechy, metody oraz przedmiotu badań

Wersja strony: A

LABORATORIUM WETERYNARYJNE Pracownia Mikrobiologii ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Materiał biologiczny ¹⁾ Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej ¹⁾	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579 ¹⁾ Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora ¹⁾

¹⁾ Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych oraz zmodyfikowanych procedur badawczych w ramach badanej cechy i metody oraz dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

Wersja strony: A

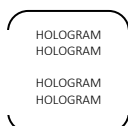
LABRATORIUM WETERYNARYJNE Pracownia Serologii ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-05 wydanie B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr020110-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-11 wydanie B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr020110-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum Gallinarum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-12 Wydanie B z dnia 2017-01-11 na podstawie instrukcji producenta testu
Elastyczny zakres akredytacji ³⁾		
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) ³⁾	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producenta testów ³⁾

³⁾ Dopuszcza się stosowanie zmodyfikowanych procedur badawczych, wdrażanie nowych procedur w ramach badanej cechy i metody, dodanie badanej cechy w ramach metody i przedmiotu badań

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 924

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS
dnia: 17.03.2017 r.