


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1164

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

Wydanie nr 7, Data wydania: 11 stycznia 2016 r.

 <p>AB 1164</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">GRUPA AZOTY</p> <p style="text-align: center;">JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.</p> <p style="text-align: center;">ul. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ I BADAŃ ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH</p> <p style="text-align: center;">ul. Głowackiego 27 33-300 Nowy Sącz</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>K/1; K/3; K/9; K/22</p> <p>K/22/P</p>	<p>Badania mikrobiologiczne pasz dla zwierząt, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, próbek środowiskowych, wody i wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywność</p> <p>Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek tusz zwierząt rzeźnych, próbek wody do spożycia</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1164 z dnia 05.03.2014 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych Pracownia Badań Środków Spożywczych ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tusze zwierząt rzeźnych	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda niszcząca (wycinki) i nieniszcząca (wymazy)	PN-ISO 17604:2005
Tusze zwierząt rzeźnych (wymazy gąbką)	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11
Tusze zwierząt rzeźnych (wycinki tkanek miękkich)	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk /20 cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/20 cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk - odcisk z powierzchni	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/badanej powierzchni od 1 jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 0,04 jtk/cm ² Metoda przy użyciu płytek kontaktowych	PB-NL-7 wyd. II z dnia 05.09.2014
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/badanej powierzchni od 1 jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Zakres: od 0,04 jtk/cm ² Metoda przy użyciu płytek kontaktowych	PB-NL-7 wyd. II z dnia 05.09.2014
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005
	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i wyroby mięsne	Obecność pałeczek Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 +AC:2014-11 PB-NL-4 wydanie 1 z dnia 04.01.2012 r. w oparciu o schemat White'a –Kaufmana-Le Minora
	Obecność Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Drób i produkty drobiarskie Jaja i przetwory jajeczne	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda probówkowa	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- ISO 7251:2006
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/ml od 10jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/ml od 10jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 + AC:2014-04
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Zakres: od 1jtk/ml od 10jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN- ISO 21528-2:2005
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Zakres: od 1jtk/ml od 10jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003 + AC:2014-11
	Liczba β- glukuronidazo–dodatnich Escherichia coli Zakres: od 1jtk/ml od 10jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN- ISO 16649-2:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Drób i produkty drobiarskie Jaja i przetwory jajeczne	Liczba bakterii z grupy coli Zakres: od 10 jtk/g od 1jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN - ISO 4832:2007
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: od 10 jtk/g od 1jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2000 +A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007
	Liczba drożdży i pleśni Zakres: od 10 jtk/g od 1jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 7954:1999
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda probówkowa	PN-ISO 4831:2007
Woda do spożycia	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN- EN ISO 19458:2007
Woda Woda do spożycia	Liczba bakterii z grupy coli i Escherichia coli Zakres: od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/250ml Obecność bakterii z grupy coli i Escherichia coli w badanej objętości próbki Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
	Liczba enterokoków kałowych Zakres: od 1 jtk/100 ml, od 1 jtk/250ml Obecność enterokoków kałowych w badanej objętości próbki Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba bakterii w 22°C Zakres: od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Obecność i liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami Zakres od: 1 jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015, poz. 1989)
Środki żywienia zwierząt (pasze)	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12

Wersja strony: A

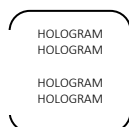
Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych Pracownia Diagnostyki Weterynaryjnej ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007 +AC:2014-11
	Obecność Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+Ap1:2007 +AC:2014-11 PB-NL-1 wydanie 1 z dnia 20.01.2010 r. w oparciu o schemat White'a –Kaufmana-Le Minora
	Obecność Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	Obecność Salmonella Hadar Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	Obecność Salmonella Virchow Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	Obecność Salmonella Infantis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi serologicznym	
Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007 +AC:2014-11 PB-NL-1 wydanie 1 z dnia 20.01.2010 r. w oparciu o schemat White'a –Kaufmana-Le Minora	
Obecność Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Obecność Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Obecność Salmonella Hadar Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Obecność Salmonella Virchow Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Obecność Salmonella Infantis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		

Wersja strony A

Wykaz zmian

Zakresu Akredytacji Nr AB 1164

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 11.01.2016 r.