


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 858

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

Wydanie nr 12 Data wydania: 15 listopada 2018 r.

 <p>AB 858</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM LabWet Izabela Kubyszek, Małgorzata Dumańska, Anna Husar, Maria Wawrzuta</p> <p style="text-align: center;">Spółka Cywilna ul. Karpacka 76 43-316 Bielsko-Biała</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>K/1; K/3; K/9; K/22</p>	<p>Badania mikrobiologiczne pasz dla zwierząt, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, próbek środowiskowych z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywność</p>

Wersja strony: A



KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 858 z dnia 26.08.2015 r.
Cykl akredytacji od 17.01.2016 r. do 16.01.2020 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium LabWet Izabela Kubyszek, Małgorzata Dumańska, Anna Husar, Maria Wawrzuta Spółka Cywilna ul. Karpacka 76, 43-316 Bielsko-Biała		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasza	Obecność pałeczek 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
Wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk / 100 cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk / 100 cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodczyce i wyroby cukiernicze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Jaja i przetwory jajeczne	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+Ap1:2004 + A2:2018-10
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Zakres: od 10 jtk/g od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017
	Obecność pałeczek Salmonella spp. w badanej masie lub objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność Listeria monocytogenes w badanej masie lub objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017

Wersja strony: A

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wymazy z tusz zwierząt rzeźnych	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni nieograniczonej	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017
Mięso drobiowe	Obecność pałeczek Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 oraz PB 01 wydanie 1 z dnia 01.05.2012
	Obecność pałeczek Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	Liczba Campylobacter spp. Zakres: od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 10272-2:2017-10

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 858

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI
dnia: 15.11.2018 r.