


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1639

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

Wydanie nr 5, Data wydania: 24 kwietnia 2019 r.

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 15.02.2021 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 15.02.2021

 <p>AB 1639</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">ANIMEX KUTNO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa ANIMEX KUTNO SP. Z O.O ODDZIAŁ K1 W KUTNIE ul. Intermodalna 8, 99-300 Kutno</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>K/9 K/22 K/P/9</p>	<p>Badania mikrobiologiczne próbek środowiskowych z obszarów produkcji i obrotu żywnością Badania mikrobiologiczne wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności, wody Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek środowiskowych z obszarów produkcji i obrotu żywnością</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1639 z dnia 02.10.2018 r.
Cykl akredytacji od 23.03.2017 r. do 22.03.2021 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze ul. Intermodalna 8, 99-300 Kutno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus i innych gatunków) 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 6579:2017-04
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 11290-1:2017-07
	Liczba Escherichia coli β-glukoronidazo-dodatnich Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN- ISO 15214:2002
	Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 7937:2005
	Liczba Pseudomonas sp. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 13720:2010

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda zautomatyzowana Tempo	Tempo AC PB-03 wydanie 3 z dn. 01.02.2019
	Najbardziej prawdopodobna liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus i innych gatunków) Metoda zautomatyzowana Tempo	Tempo STA PB-03 wydanie 3 z dn. 01.02.2019
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda zautomatyzowana Tempo	Tempo EC PB-03 wydanie 3 z dn. 01.02.2019
	Najbardziej prawdopodobna liczba Enterobacteriaceae Metoda zautomatyzowana Tempo	Tempo EB PB-03 wydanie 3 z dn. 01.02.2019
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli Metoda zautomatyzowana Tempo	Tempo TC PB-03 wydanie 3 z dn. 01.02.2019
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	EN ISO 10272-2:2017-10
	Obecność Salmonella Metoda ELFA (metoda enzymoimmunofluorescencyjna)	VIDAS SPT PB-01 wydanie 2 z dn. 18.12.2017
	Obecność Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis	PB-07 wydanie 1 z dn. 01.10.2018 na podstawie instrukcji producenta testu Salmonella Sero-Quick
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda ELFA (metoda enzymoimmunofluorescencyjna)	VIDAS LMX PB-02 wydanie 2 z dn. 18.12.2017
Obecność Listeria spp. Metoda ELFA (metoda enzymoimmunofluorescencyjna)	VIDAS LPT PB-05 wydanie 2 z dn. 18.12.2017	

Wersja strony: A

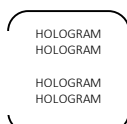
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywności: - wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem, w tym z rąk - odciski z powierzchni metodą płytek kontaktowych	Pobieranie próbek z powierzchni Metoda odciskowa (z użyciem płytek kontaktowych)	PN-EN ISO 18593:2018
	Pobieranie próbek z powierzchni Metoda wymazów	
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-A-82055-19:2000
	Obecność Salmonella Metoda ELFA (metoda enzymoimmunofluorescencyjna)	VIDAS SPT PB-01 wydanie 2 z dn. 18.12.2017
	Obecność Listeria species Metoda ELFA (metoda enzymoimmunofluorescencyjna)	VIDAS LPT PB-05 wydanie 2 z dn. 18.12.2017
Tusze zwierząt rzeźnych	Pobieranie próbek z tusz zwierząt rzeźnych do badań mikrobiologicznych Metoda wymazów, nieniszcząca	PN ISO 17604:2015-10
Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22°C Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO-6222:2004
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 36°C Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO-6222:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Obecność enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1639**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 24.04.2019 r.