



**PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY -
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

ZAKŁAD HIGIENY ŻYWNOSCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. (0-81) 889 30 00
fax (0-81) 886 25 95

Puławy, 17 grudnia 2009 r.

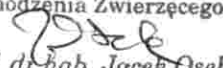
Znak: ZHZ-4031/26/09

Opinia

**Laboratorium Referencyjnego Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego
Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w
Puławach dotycząca spełnienia przez Laboratorium Centrum Jakości JARS Sp. z o.o. z
siedzibą w Łajskach
wymagań Art. 24 Ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej z dnia 29 stycznia 2004 r.
(Dz. U. Nr 33 poz. 287 z 2 marca 2004 r. z późniejszymi zmianami)**

Na podstawie przedłożonych przez Laboratorium Centrum Jakości JARS Sp. z o.o. z siedzibą w Łajskach dokumentów oraz w oparciu o kontrolę przeprowadzoną w siedzibie Laboratorium, Laboratorium Referencyjne Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach stwierdza, że oceniane Laboratorium spełnia wymagania Art. 24 ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 33 poz. 287 z 2 marca 2004 r. z późniejszymi zmianami) w zakresie:

- kwalifikacji osób przeprowadzających badania
- spełniania warunków niezbędnych do przeprowadzania badań
- stosowanych metod badawczych.

K I E R O W N I K
Zakładu Higieny Żywności
Pochodzenia Zwierzęcego

Prof. dr hab. Jacek Osek

Załącznik:

Raport z oceny Laboratorium Centrum Jakości JARS Sp. z o.o. z siedzibą w Łajskach

Załącznik nr 1:

Wykaz metod akredytowanych, objętych oceną, stosowanych przez laboratorium mikrobiologiczne Centrum Jakości JARS Sp. z o.o. z siedzibą w Łajskach

Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	2	3
Żywność	Liczba <i>Escherichia coli</i> Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba <i>Escherichia coli</i> Zakres: <0,03 jtk/ml – produkty płynne <0,3 jtk/g – produkty stałe Metoda NPL	PN-ISO 7251:2006
	Obecność <i>Escherichia coli</i> (zakres elastyczny)*	PN-ISO 7251
	Liczba bakterii z grupy <i>coli</i> Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	PN-ISO 4832:2007
	Liczba bakterii z grupy <i>coli</i> Zakres: <0,03 jtk/ml – produkty płynne <0,3 jtk/g – produkty stałe Metoda NPL	PN-ISO 4831:2007
	Obecność bakterii z grupy <i>coli</i> w określonej masie próbki	PN-ISO 4831:2007
Żywność	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	PN-ISO 21528-2:2005
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Zakres: <0,03 jtk/ml – produkty płynne <0,3 jtk/g – produkty stałe Metoda NPL	PN-ISO 21528-1:2005
	Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> w określonej masie/objętości próbki	PN-ISO 21528-1:2005
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004

Żywność	Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) (zakres elastyczny)*	PN-EN ISO 6888-3
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+ Ap1:2006+Ap2:2007
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w określonej masie/objętości próbki	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w określonej masie lub objętości próbki	PN-EN ISO 6579:2003
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w określonej masie lub objętości próbki	RAPID' <i>Salmonella</i> /Agar/I-12/LM Edycja 1 z dnia 20.02.2008 r.
	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	PN-EN ISO 7937:2005
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) w określonej masie/objętości próbki	PN-A-82055-12/I-13/LM Edycja 2 z dnia 02.02.2009 r.
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	ISO/TS 10272-2:2006
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. (zakres elastyczny)*	PN-EN ISO 10272-1
Mleko i przetwory mleczne	Liczba enterokoków Zakres: 1 jtk/ml – produkty płynne 10 jtk/g – produkty stałe Metoda płytkowa	PN-93/A-86034-10
	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących – test Delvotest SP	PN-A-86033:2002
Wymazy, odciski z powierzchni obszaru produkcji i obrotu i rąk	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na określonej powierzchni	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1:2005
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na określonej powierzchni	PN-EN ISO 6579:2003
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na określonej powierzchni	RAPID' <i>Salmonella</i> /Agar/I-12/LM Edycja 1 z dnia 20.02.2008 r.
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. na określonej powierzchni	PN-EN ISO 10272-1:2007

Wymazy, odciski z powierzchni obszaru produkcji i obrotu i rąk	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Zakres: od 1 jtk/cm ² lub na powierzchni ograniczonej szablonem Metoda płytkowa	ISO/TS 10272-2:2006
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/cm ² lub na powierzchni ograniczonej szablonem Metoda płytkowa	PN-EN ISO 4833:2004+A1:2005
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/10 cm ² Metoda odcisków agarowych	PO-03/I-03/LM Edycja 3 z dnia 22.05.2009 r.
	Liczba <i>Escherichia coli</i> Zakres: od 1 jtk/cm ² lub na powierzchni ograniczonej szablonem Metoda płytkowa	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy <i>coli</i> Zakres: od 1 jtk/cm ² lub na powierzchni ograniczonej szablonem Metoda płytkowa	PN-ISO 4832:2007
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Zakres: od 1 jtk/cm ² lub na powierzchni ograniczonej szablonem Metoda płytkowa	PN-ISO 21528-2:2005
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Zakres: od 1 jtk/10 cm ² Metoda odcisków agarowych	PO-03/I-03/LM Edycja 3 z dnia 22.05.2009 r.
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Zakres: od 1 jtk/cm ² lub na powierzchni ograniczonej szablonem Metoda płytkowa	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2005
Pobieranie próbek	Pobieranie próbek tusz/póltusz do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 17604:2005
	Pobieranie próbek z powierzchni i rąk z użyciem płytek kontaktowych i wymazów	PN-ISO 18593:2005 PN-A-82055-19:2000

*elastyczny zakres akredytacji obejmujący aktualizację metody badawczej, badanych obiektów i zakresu metody