


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 429

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

Wydanie nr 9 Data wydania: 17 marca 2011 r.

 <p>AB 429</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p><b>LABORATORIUM ANALIZ ŻYWNOŚCI I PASZ „RYPIN” Sp. z o.o.</b> ul. Sportowa 22 87-500 Rypin</p>
<p>Kod Identyfikacji dziedzina/obiekt(objekty) badań</p> <p><b>C/22; K/1; K/9; K/22; N/22;</b></p>	<p>Dziedziny/obiekt(objekty) badań:</p> <p>Badania chemiczne, analityka chemiczna żywności Badania mikrobiologiczne pasz dla zwierząt, próbek środowiskowych, żywności Badania właściwości fizycznych żywności</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

**TADEUSZ MATRAS**

<p align="center"><b>Pracownia Mikrobiologii i Fizykochemii Mleka Surowego</b>            mgr inż. Anna Sypiańska – Specjalista ds. Mikrobiologii Żywności i Pasz            mgr inż. Agnieszka Bartoń – Specjalista ds. Fizykochemii Mleka Surowego            mgr inż. Sylwia Tyburska – Specjalista ds. Pasz            mgr Anna Wilanowska- Specjalista ds. Mikrobiologii Mleka Surowego, Specjalista ds. Zarządzania Jakością  <b>Pracownia Mikrobiologii Żywności i Pasz</b>            mgr inż. Anna Sypiańska – Specjalista ds. Mikrobiologii Żywności i Pasz            techn. Jolanta Winiarska – Kierownik ds. Technicznych i Zarządzania Jakością</p>		
<b>Badane obiekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml mleka Metoda instrumentalna aparatus Bactocount IBC Zakres: od $2 \times 10^3$ CFU w 1 ml	PB 08 Wydanie 10 z 27.03.2009 r.
	Liczba komórek somatycznych w 1 ml mleka Metoda instrumentalna aparatus Fossomatic FC Zakres: od $1 \times 10^3$ w 1 ml	PB 23 Wydanie 1 z 15.11.2010 r.
	Zawartość % tłuszczu, % białka Metoda instrumentalna aparatus Milkoscan FT Zakres: dla tłuszczu: 1% ÷ 15% dla białka: 2% ÷ 15%	PB 23 Wydanie 1 z 15.11.2010 r.
	Punkt zamarzania $0,000 \text{ }^\circ\text{C} \div -0,557 \text{ }^\circ\text{C}$ Metoda krioskopowa	PB 05 Wydanie 7 z 18.03.2008 r.
	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda Delvotest SP, test ampułkowy	PB 07 Wydanie 9 z 18.03.2008 r.
	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących. Metoda Delvotest SP, test płytkowy	PB 09 Wydanie 5 z 18.03.2008 r.
Żywność Pasze Próbki środowiskowe z obszaru produkcji Próbki przechowalnicze	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa Zakres: od 1 jtk/ml, 1 jtk/cm <sup>2</sup> , 1 jtk/cm <sup>3</sup> dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
	Liczba E. coli Metoda instrumentalna aparatus TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml, 1 jtk/cm <sup>2</sup> , 1 jtk/cm <sup>3</sup> dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	PB 11 Wydanie 1 z 16.08.2010 r.
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda instrumentalna aparatus TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml, 1 jtk/cm <sup>2</sup> , 1 jtk/cm <sup>3</sup> dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	
	Liczba bakterii tlenowych w 30 °C Metoda instrumentalna aparatus TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml, 1 jtk/cm <sup>2</sup> , 1 jtk/cm <sup>3</sup> dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Żywność Pasze Próbki środowiskowe z obszaru produkcji Próbki przechowalnicze	Liczba Enterobacteriaceae Metoda instrumentalna aparatus TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml, 1 jtk/cm <sup>2</sup> , 1 jtk/cm <sup>3</sup> dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	PB 11 Wydanie 1 z 16.08.2010 r.
	Obecność pałeczek Salmonella Metoda instrumentalna aparatus mini VIDAS Zakres: w masie lub objętości próbki	PB 15 Wydanie 4 z 28.08.2010 r.
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda instrumentalna aparatus mini VIDAS Zakres: w masie lub objętości próbki	PB 16 Wydanie 3 z 28.08.2010 r.
	Liczba bakterii tlenowych w 30 °C Metoda płytkowa Zakres: od 1 jtk/ml, 1 jtk/cm <sup>2</sup> , 1 jtk/cm <sup>3</sup> dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa Zakres: od 1 jtk/ml, 1 jtk/cm <sup>2</sup> , 1 jtk/cm <sup>3</sup> dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	PN-ISO 21528-2:2005
	Obecność pałeczek z grupy coli Metoda jakościowa Zakres: w masie lub objętości próbki	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda jakościowa Zakres: w masie lub objętości próbki	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Liczba drożdży i pleśni Metoda instrumentalna aparatus TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml, 1 jtk/cm <sup>2</sup> , 1 jtk/cm <sup>3</sup> dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	PB 11 Wydanie 1 z 16.08.2010 r.
	Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/g dla innych niż płynne	PN-EN ISO 7937:2005
	Obecność Clostridium perfringens Metoda jakościowa Zakres: w masie lub objętości próbki	PB 21 Wydanie 1 z 28.09.2009 r.
Powierzchnia tusz zwierząt rzeźnych	Liczba bakterii tlenowych w 30 °C Metoda instrumentalna aparatus TEMPO Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup>	PB 11 Wydanie 1 z 16.08.2010 r.
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda instrumentalna aparatus TEMPO Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup>	
	Obecność pałeczek Salmonella Metoda instrumentalna Aparatus mini VIDAS Zakres: w objętości próbki	PB 15 Wydanie 4 z 28.08.2010 r.

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 429**

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 17.03.2011 r.