


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 429

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

Wydanie nr 6 Data wydania: 2 lipca 2009 r.

 AB 429	Nazwa i adres organizacji macierzystej LABORATORIUM ANALIZ ŻYWNOŚCI I PASZ „RYPIN” Sp. z o.o. ul. Sportowa 22 87-500 Rypin
	Nazwa, adres, laboratorium LABORATORIUM ANALIZ ŻYWNOŚCI I PASZ „RYPIN” Sp. z o.o. ul. Sportowa 22 87-500 Rypin
Dziedzina badań: Mikrobiologia Właściwości fizyko-chemiczne	Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię nazwiska i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań Laboratorium Analiz Żywności i Pasz „Rypin” Sp. z o.o. Pracownia Mikrobiologii Mleka Surowego mgr inż. Anna Sypiańska – Kierownik ds. Mikrobiologii Żywności i Pasz mgr inż. Agnieszka Bartoń – Specjalista ds. Mikrobiologii Mleka Surowego techn. Jolanta Winiarska – Kierownik ds. Technicznych Pracownia Mikrobiologii Żywności i Pasz mgr inż. Anna Sypiańska – Kierownik ds. Mikrobiologii Żywności i Pasz techn. Jolanta Winiarska – Kierownik ds. Technicznych Pracownia Fizykochemii Mleka Surowego mgr inż. Sylwia Tyburska – Specjalista ds. Fizyko-Chemii mgr inż. Anna Sypiańska – Kierownik ds. Mikrobiologii Żywności i Pasz techn. Jolanta Winiarska – Kierownik ds. Technicznych

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Analiz Żywności i Pasz „Rypin” Sp. z o.o. mgr inż. Anna Sypiańska mgr inż. Agnieszka Bartoń mgr inż. Sylwia Tyburska techn. Jolanta Winiarska		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml mleka Metoda instrumentalna aparat Bactocount IBC Zakres: $2 \times 10^3 \div 10 \times 10^6$ CFU w 1 ml	PB 08 Wydanie 10 z 27.03.2009 r.
	Liczba komórek somatycznych w 1 ml mleka Metoda instrumentalna aparat Fossomatic 250 Zakres: $1 \times 10^3 \div 10 \times 10^6$	PB 03 Wydanie 9 z 18.03.2008 r.
	Zawartość % tłuszczu, % białka Metoda instrumentalna aparat Milcoscan 225 A/B Zakres: dla tłuszczu: $2\% \div 7\%$ dla białka: $2\% \div 5\%$	PB 04 Wydanie 10 z 18.03.2008 r.
	Punkt zamarzania $0,000 \text{ }^\circ\text{C} \div -0,557 \text{ }^\circ\text{C}$ Procent dodanej wody $0\% \div 100\%$ 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 dla płynnych od 10 jtk/ml 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 aparat TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PB 11 Wydanie 2 z 18.03.2008 r.
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda instrumentalna aparat TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PB 12 Wydanie 2 z 18.03.2008 r.
	Liczba bakterii tlenowych w 30 °C Metoda instrumentalna aparat TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PB 13 Wydanie 2 z 18.03.2008 r.

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 aparatury TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PB 14 Wydanie 2 z 18.03.2008 r.
	Obecność pałeczek Salmonella Metoda instrumentalna aparatury mini VIDAS Zakres: w masie lub objętości próbki	PB 15 Wydanie 2 z 18.03.2008 r.
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda instrumentalna aparatury mini VIDAS Zakres: w masie lub objętości próbki	PB 16 Wydanie 2 z 18.03.2008 r.
	Liczba bakterii tlenowych w 30°C Metoda płytkowa Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PN-ISO 21528-2:2005
	Obecność pałeczek z grupy coli Zakres: w masie lub objętości próbki	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Zakres: w masie lub objętości próbki	PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa w 25°C Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PN-EN ISO 7954:1999
	Liczba Clostridium perfringens Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PN-EN ISO 7937:2005
Powierzchnia tusz zwierząt rzeźnych	Liczba bakterii tlenowych w 30 °C Metoda instrumentalna aparatury TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PB 13 Wydanie 2 z 18.03.2008 r.
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda instrumentalna aparatury TEMPO Zakres: od 1 jtk/ml dla płynnych od 10 jtk/ml dla innych niż płynne	PB 14 Wydanie 2 z 18.03.2008 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: 02.07.2009 r.