


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 730**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 13.05.2020

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 07.01.2021 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 07.01.2021

| | |
|--|--|
|  AB 730 | <p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLU ZAGRANICZNEGO SPÓŁDZIELNI MLECZARSKICH „LACPOL” SP. Z O.O.</p> <p>ul. Skierniewicka 21 00-230 Warszawa</p> <p>ZAKŁAD MLECZARSKI W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM LABORATORIUM OCENY SUROWCA</p> <p>ul. Dworcowa 28 88-230 Piotrków Kujawski</p> |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| <ul style="list-style-type: none"> - B/22 - C/22 - K/22 | <ul style="list-style-type: none"> - Badania biochemiczne żywności/ Biochemical tests of food - Badania chemiczne żywności/ Chemical tests of food - Badania mikrobiologiczne żywności/ Microbiological tests of food |

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 730 z dnia 13.05.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.06.2018 r. do 27.06.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 730 of 13.05.2020
Accreditation cycle from 28.06.2018 to 27.06.2022
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| Laboratorium Oceny Surowca ul. Dworcowa 28, 88-230 Piotrków Kujawski | | |
|--|--|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
| Mleko surowe od krów | Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: $(1 \times 10^3 \div 1 \times 10^6)$ CFU/ml Metoda cytometrii przepływowej | PB-02 wydanie 6 z dnia 02.03.2020 r. w oparciu o instrukcję aparatu BactoScan FC |
| | Liczba komórek somatycznych Zakres: $(1 \times 10^3 \div 1 \times 10^6)$ komórek somatycznych/ml Metoda cytometrii przepływowej | PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic 5000 |
| | Zawartość tłuszczu Zakres: $(1,50 \div 6,50)$ % Metoda spektrometrii w podczerwieni | PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan 4000 |
| | Zawartość białka Zakres: $(1,50 \div 5,00)$ % Metoda spektrometrii w podczerwieni | |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 730

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 13.05.2020 r.

