


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1592**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 16.02.2024

 <p>AB 1592</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA W ŁOWICZU Laboratorium Oceny Surowca ul. Przemysłowa 3 99-400 Łowicz</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>B/22</p> <p>C/22</p> <p>K/22</p> <p>N/22</p>	<p>Badania biochemiczne żywności / Biochemical tests of food</p> <p>Badania chemiczne żywności / Chemical tests of food</p> <p>Badania mikrobiologiczne żywności / Microbiological tests of food</p> <p>Badania właściwości fizycznych żywności / Tests of physical properties of food</p>

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 ŻYWNOCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1592 z dnia 06.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 16.02.2024 r. do 09.03.2028 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 1592 of 06.03.2020
Accreditation cycle from 16.02.2024 to 09.03.2028

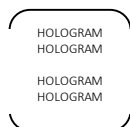
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Oceny Surowca ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: (5×10^3 – 5×10^6) jtk w 1 ml Metoda cytometrii przepływowej	PB-01.00 wydanie 2 z dnia 01.09.2016 r. w oparciu o instrukcję producenta aparatu Bactoscan FC
	Liczba komórek somatycznych Zakres: (5×10^4 – 5×10^6) komórek w 1 ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu SomaScope LFC HP
	Zawartość tłuszczu, białka Zakres: - dla tłuszczu (1,50 – 5,50) % - dla białka (2,50 – 4,50) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu LactoScope FTIR HP
	Zawartość mocznika Zakres: (100 – 500) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni	PB-03.00 Wydanie 1 z dnia 02.06.2021 r. w oparciu o instrukcję producenta aparatu LactoScope FTIR HP
	Temperatura zamrażania Zakres: (-0,200 – -0,600)°C Metoda spektrometrii w podczerwieni	PB-03.00 Wydanie 1 z dnia 02.06.2021 r. w oparciu o instrukcję producenta aparatu LactoScope FTIR HP

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1592

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 16.02.2024 r.