


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 407**

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

Wydanie / Issue 18 z / of 24.02.2021

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 03.01.2022 r. do 02.07.2022 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 03.01.2022 to 02.07.2022

 <p style="text-align: center;">AB 407</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W SKIERNIEWICACH</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM WETERYNARYJNE PRACOWNIA BADANIA MLEKA SUROWEGO ul. Miedniewicka 25 96-100 Skierniewice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - B/22 - C/22 - K/22 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne i biochemiczne żywności / Biological and biochemical tests of food - Badania chemiczne żywności / Chemical tests of food - Badania mikrobiologiczne żywności / Microbiological tests of food

Wersja strony: 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 407 z dnia 24.02.2021 r.
Cykl akredytacji od 17.10.2018 r. do 16.10.2022 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 407 of 24.02.2021

Accreditation cycle from 17.10.2018 to 16.10.2022

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

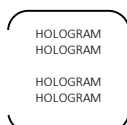
Laboratorium Weterynaryjne Pracownia Badania Mleka Surowego ul. Miedniewicka 25, 96-100 Skierniewice		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: $(1 \times 10^4 - 3 \times 10^6)$ jtk/ml Metoda cytometrii z użyciem dysku obrotowego	PB-01 wydanie 8 z dnia 04.07.2017 r. w oparciu o instrukcję aparatu BactoScan 8000S
	Liczba komórek somatycznych Zakres: $(1 \times 10^3 - 5 \times 10^6)$ komórek/ml Metoda cytometrii z użyciem dysku obrotowego	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossmatic 440
	Zawartość tłuszczu Zakres: (0,5 – 5,5) % Metoda spektrometrii w podczerwieni Zawartość białka Zakres: (2,0 – 6,0) % Metoda spektrometrii w podczerwieni Sucha masa Zakres: (2,0 – 20,0) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu MilcoScan 4200

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 407

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 24.02.2021 r.