


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 472**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 20.12.2019

 AB 472	Nazwa i adres / Name and address POLSKA FEDERACJA HODOWCÓW BYDŁA I PRODUCENTÓW MLEKA ul. Żurawia 22 00-515 Warszawa LABORATORIUM W BIAŁYMSTOKU Z SIEDZIBĄ W JEŻEWIE STARYM Jeżewo Stare 30 16-080 Tykocin
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/22	Badania chemiczne żywności / Chemical tests of food
B/22	Badania biochemiczne żywności / Biochemical tests of food

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 472 z dnia 20.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 20.12.2019 r. do 08.03.2024 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 472 of 20.12.2019
Accreditation cycle from 20.12.2019 to 08.03.2024

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

Laboratorium w Białymstoku Jeżewo Stare 30, 16-080 Tykocin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Zawartość tłuszczu Zakres: (1,50 – 12,00) g/100g Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan
	Zawartość białka Zakres: (1,00 – 9,00) g/100g Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Zawartość laktozy Zakres: (3,00 – 6,00) g/100 g Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Zawartość suchej masy Zakres: (5,50 – 27,00) g/100g Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Zawartość mocznika Zakres: (100 – 1000) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Zawartość kazeiny Zakres: (2,0 – 3,50) g/100g Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Liczba komórek somatycznych Zakres: 5×10^3 – 2×10^6) komórek / ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 472

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 20.12.2019 r.