


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No. AB 1578

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

Wydanie / Issue 7 z / of 21.08.2023 r.

 AB 1578	Nazwa i adres / Name and address OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA GARWOLIN Laboratorium Oceny Surowca ul. Ogrodowa 17 08-410 Wola Rębkowska
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/22 - C/22 - K/22	- 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 / 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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1578 z dnia 19.08.2019 r.
Cykl akredytacji od 21.08.2023 r. do 22.09.2027 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 1578 of 19.08.2019
Accreditation cycle from 21.08.2023 to 22.09.2027

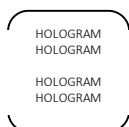
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Oceny Surowca ul. Ogrodowa 17, 84-410 Wola Rębkowska		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe krowie	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: ($1,0 \times 10^3$ – $3,0 \times 10^6$) CFU/ml Metoda cytometrii przepływowej	PB-01 wydanie 2 z dnia 18.05.2022 r. w oparciu o instrukcję aparatu BactoScan FC
	Liczba komórek somatycznych Zakres: ($7,0 \times 10^3$ – $2,0 \times 10^6$) komórek/ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic 5000
	Zawartość tłuszczu Zakres: (1,50 – 6,50) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan 4000
	Zawartość białka Zakres: (2,00 – 5,00) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1578

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 21.08.2023 r.