


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 718

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

Wydanie/Issue 15 z/of 22.04.2020

 AB 718	Nazwa i adres / Name and address  <b>OKRĘGOWA SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA W PIĄTNICY</b> <b>LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI</b>  ul. Forteczna 3 18-421 Piątnica
Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup>	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/22</li> <li>- B/22</li> <li>- K/22</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne żywności/ Chemical tests of food</li> <li>- Badania biochemiczne żywności/ Biochemical tests of food</li> <li>- Badania mikrobiologiczne żywności/ Microbiological tests of food</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

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



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

*Hanna Tugi*  
**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 718 z dnia 22.04.2020 r.  
Cykl akredytacji od 19.06.2018 r. do 18.06.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 718 of 22.04.2020

Accreditation cycle from 19.06.2018 to 18.06.2022

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)



Laboratorium Kontroli Jakości – pracownia oceny surowca ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: (1000 – 10 000 000) CFU/ml Metoda cytometrii przepływowej	Instrukcja badawcza PL/bs 01-0 Wersja 5 z dnia 31.12.2015 r. z zastosowaniem aparatu BactoScan FC
	Liczba komórek somatycznych Zakres: (1000 – 10 000 000) komórek/ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic FC
	Zawartość tłuszczu Zakres: (1,50 – 7,00) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan FT*
	Zawartość białka Zakres: (2,00 – 5,00) %	
	Metoda spektrometrii w podczerwieni	

Wersja strony: A



## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 718

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

*Hanna Tugi*  
HANNA TUGI  
dnia: 22.04.2020 r.