


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 17 z/of 18.06.2024

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

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 718 z dnia 22.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 23.05.2022 r. do 18.06.2026 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 718 of 22.04.2020
Accreditation cycle from 23.05.2022 to 18.06.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website 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	
	Wykrywanie obecności antybiotyków β -laktamów i tetracyklin Metoda receptorowa	Instrukcja badawcza PJ-pos 12-0 wersja 2 z 08.01.2024 w oparciu o instrukcję producenta testu Charm MRLBLRFET2

Wersja strony: A

Zakład Produkcyjny w Ostrołęce Laboratorium Kontroli Jakości – pracownia oceny surowca ul. Ławska 1, 07-400 Ostrołęka		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Wykrywanie obecności antybiotyków β -laktamów i tetracyklin Metoda receptorowa	Instrukcja badawcza PJ-pos 12-0 wersja 2 z 08.01.2024 w oparciu o instrukcję producenta testu Charm MRLBLRFET2

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: 18.06.2024 r.