


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 428**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 07.05.2026

 AB 428	Nazwa i adres / Name and address PODLASKIE LABORATORIUM OCENY MLEKA Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 28 15-872 Białystok
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/22 B/22 K/22 N/22	Badania chemiczne żywności / Chemical tests of food Badania biochemiczne żywności / Biochemical tests of food Badania mikrobiologiczne żywności / Microbiological tests of food Badania właściwości fizycznych żywności / Tests of physical properties of food

Wersja strony/Page version: 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 428 z dnia 06.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 08.05.2023 r. do 15.05.2027 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 428 of 06.08.2020
Accreditation cycle from 08.05.2023 to 15.05.2027

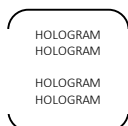
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Podlaskie Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 28, 15-872 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: (5x10 ³ - 3x10 ⁶) jtk/ ml Metoda cytometrii przepływowej	Procedura Badawcza PB-08 Wydanie 2 z dnia 18.10.2022 r. w oparciu o instrukcję aparatu Bactocount IBC
	Zawartość białka Zakres: (1,50 - 6,50) % Metoda spektrometrii w podczerwieni	Procedura Badawcza PB-02 Wydanie 11 z dnia 12.12.2025 r. w oparciu o instrukcję aparatu Milkoscan 4000
	Liczba komórek somatycznych Zakres: (1x10 ³ - 10x10 ⁶) komórek /ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007
Mleko	Punkt zamarzania mleka Zakres: [- 0,600°C – (- 0,408)]°C Metoda krioskopowa	PN-EN ISO 5764:2010
Mleko surowe, produkty mleczne Mleko, produkty mleczne poddane obróbce termicznej Żywność wieloskładnikowa Gotowe do spożycia produkty mięsne Wyroby cukiernicze, czekolada	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Obecność Salmonella sp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 +A1:2024-02
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba Escherichia coli (β-glukuronidazo-dodatnich) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba drobnoustrojów tlenowych w 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 428

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 07.05.2026 r.