


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1396**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 24.12.2020

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 21.10.2022 r. do 01.06.2024 r.**
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 21.10.2022 to 01.06.2024

 AB 1396	Nazwa i adres / Name and address UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu LABORATORIUM BADAŃ ŻYWNOŚCI ul. Cypriana Kamila Norwida 25 50-375 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/22	Badania chemiczne żywności / Chemical tests 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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1396 z dnia 21.02.2020 r.
Cykl akredytacji od 24.12.2020 r. do 30.12.2024 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 1396 of 21.02.2020
Accreditation cycle from 24.12.2020 to 30.12.2024

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

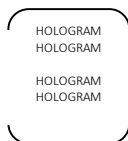
LABORATORIUM BADAŃ ŻYWNOŚCI		
ul. Cypriana Kamila Norwida 25, 50-375 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i przetwory mleczne	Zawartość miedzi Zakres: (0,05 - 5,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 14082:2004 z wyłączeniem pkt. 6.2 i 6.3.3
	Zawartość wapnia Zakres: (2,0 - 7500) mg/kg Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-06/LBZ wydanie 1 z dnia 30.06.2017 r.
Warzywa, owoce i przetwory owocowo - warzywne	Zawartość magnezu Zakres: (250- 3500) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 15505:2009
Warzywa, owoce i przetwory owocowo – warzywne	Zawartość potasu Zakres: (100 - 5000) mg/kg Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-05/LBZ wydanie 1 z dnia 30.06.2017 r.
Soki owocowe i warzywne	Zawartość potasu Zakres: (100- 2000) mg/kg Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-05/LBZ wydanie 1 z dnia 30.06.2017 r.
	Zawartość magnezu Zakres: (30 - 200) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1134:1999

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1396**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



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

HANNA TUGI
dnia: 24.12.2020 r.