


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1613**

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

Wydanie/Issue 8 z/of 05.07.2023

 AB 1613	Nazwa i adres / Name and address  <b>Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy</b> <b>„VETOS-FARMA” Sp. z o. o.</b> ul. Dzierżoniewska 21, 58-260 Bielawa Laboratorium Mikrobiologii Żywności ul. Poczтовая 6, 58-260 Bielawa
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
K/22	Badania mikrobiologiczne żywności / Microbiological tests of food

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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  
BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1613 z dnia 26.05.2020 r.  
Cykl akredytacji od 26.05.2020 r. do 21.06.2024 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

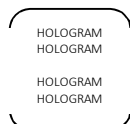
This document is an annex to accreditation certificate No AB 1613 of 26.05.2020  
Accreditation cycle from 26.05.2020 to 21.06.2024  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Mikrobiologii Żywności</b> ul. Pocztowa 6, 58-260 Bielawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Mięso drobiowe i produkty mięsne drobiowe</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Świeże mięso drobiowe</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/A1:2022-06
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
<b>Świeże mięso drobiowe</b>	Obecność Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 oraz Schemat Kauffmana White'a
	Obecność Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Le Minora (data wydania: 01.01.2007)
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Mięso drobiowe i produkty mięsne drobiowe</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b>	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1613

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK  
BUIRA DS. AKREDYTACJI

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 05.07.2023 r.