


**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 6 z/of 10.08.2021

 AB 1613	Nazwa i adres / Name and address Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy „VETOS-FARMA” Sp. z o. o. ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa Laboratorium Mikrobiologii Żywności ul. Poczтова 6, 58-260 Bielawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- K/22	- 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

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

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

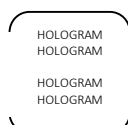
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Mikrobiologii Żywności ul. Pocztowa 6, 58-260 Bielawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne Mięso drobiowe i produkty mięsne drobiowe Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Świeże mięso drobiowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/ AC:2014-04
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp. w 10 g i 25 g oraz 10 ml i 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Świeże mięso drobiowe	Obecność Salmonella Enteritidis w 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 oraz Schemat Kauffmana White'a Le Minora (data wydania: 01.01.2007)
	Obecność Salmonella Typhimurium w 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
Mięso i produkty mięsne Mięso drobiowe i produkty mięsne drobiowe Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Wyroby garmażeryjne	Obecność Listeria monocytogenes W 25 g oraz 25 ml 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
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 10.08.2021 r.

**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 6 z/of 10.08.2021

 AB 1613	Nazwa i adres / Name and address Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy „VETOS-FARMA” Sp. z o. o. ul. Dzierżonowska 21, 58-260 Bielawa Laboratorium Mikrobiologii Żywności ul. Poczтова 6, 58-260 Bielawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- K/22	- 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

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

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

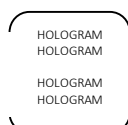
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Mikrobiologii Żywności ul. Pocztowa 6, 58-260 Bielawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne Mięso drobiowe i produkty mięsne drobiowe Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Świeże mięso drobiowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/ AC:2014-04
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp. w 10 g i 25 g oraz 10 ml i 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Świeże mięso drobiowe	Obecność Salmonella Enteritidis w 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 oraz Schemat Kauffmana White'a Le Minora (data wydania: 01.01.2007)
	Obecność Salmonella Typhimurium w 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
Mięso i produkty mięsne Mięso drobiowe i produkty mięsne drobiowe Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Mleko i przetwory mleczne Wyroby garmażeryjne	Obecność Listeria monocytogenes W 25 g oraz 25 ml 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
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 10.08.2021 r.