


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr / No. AB 1195**

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

Wydanie / Issue 16 z / of 22.05.2023

 AB 1195	Nazwa i adres / Name and address  <b>LABORATORIUM DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ</b> <b>EWA SZNEIDER</b> <b>BADANIE ŻYWNOŚCI I STANU SANITARNEGO ZAKŁADÓW</b>  <b>Klonówiec 3H</b> <b>64-111 Lipno</b>
Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup>	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- K/22; K/29; K/55; K/57  - K/29/P  - B/22; B/57	- Badania mikrobiologiczne żywności, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt i obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of food, water for human consumption, animal feedstuffs and objects from food production area  - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Microbiological test and sampling of water for human consumption  - Badania biologiczne i biochemiczne żywności i obiektów obszaru produkcji żywności

Wersja strony: A

<sup>1)</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 DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

*Hanna Tugi*  
**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1195 z dnia 29.07.2020 r.  
Cykl akredytacji od 10.05.2022 r. do 08.06.2026 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 1195 of 29.07.2020  
Accreditation cycle from 10.05.2022 to 08.06.2026  
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)

Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Ewa Szneider, Badanie Żywności i Stanu Sanitarnego Zakładów Klonówiec 3H, 64-111 Lipno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Obecność Escherichia coli O157 Metoda immunochromatograficzna	PB-11 wydanie 4 z dnia 06.03.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test
	Obecność Escherichia coli O157 Metoda immunochromatograficzna z immunoseparacją IMS, z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 16654:2002+A1:2017 z wyłączeniem pkt. 9.1, 9.2, 9.3.1 PB-12 wydanie 2 z dnia 03.04.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem - wycinki z tusz zwierząt rzeźnych - wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność Escherichia coli O157 Metoda immunochromatograficzna	PB-11 wydanie 4 z dnia 06.03.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test
	Obecność Escherichia coli O157 Metoda immunochromatograficzna z immunoseparacją IMS, z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 16654:2002+A1:2017 z wyłączeniem pkt. 9.1, 9.2, 9.3.1 PB-12 wydanie 2 z dnia 03.04.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem - wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
Żywność <sup>1)</sup>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność i indentyfikacja Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w temperaturze 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>	

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością <sup>1)</sup></b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	Instrukcje Badawcze <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	Instrukcje Badawcze <sup>2)</sup>
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność Enterobacteriaceae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba enterokoków Obecność enterokoków Metoda filtracji membranowej	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba bakterii z grupy coli Obecność bakterii z grupy coli Metoda filtracji membranowej	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba Escherichia coli Obecność Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	Normy <sup>2)</sup>
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	Normy <sup>2)</sup>
<b>Pasze</b>	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy <sup>2)</sup>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Pasze o aktywności wody wyższej niż 0,95</b>	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
<b>Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95</b>	Liczba drożdży w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba pleśni w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
<b>Dodatki do pasz</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>2)</sup>
<b>Dodatki do pasz o aktywności wody wyższej niż 0,95</b>	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
<b>Dodatki do pasz o aktywności wody niższej lub równej 0,95</b>	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
<b>Dodatki do żywności</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>2)</sup>
<b>Dodatki do żywności o aktywności wody wyższej niż 0,95</b>	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
<b>Dodatki do żywności o aktywności wody niższej lub równej 0,95</b>	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Solanka</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy <sup>2)</sup>
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy <sup>2)</sup>

**Wnioskowane granice elastyczności:**

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach / instrukcjach opracowanych przez laboratorium.

Lista akredytowanych działań jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1195

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

*Hanna Tugi*  
HANNA TUGI  
dnia: 22.05.2023