


**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	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>LABORATORIUM DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ EWA SZNEIDER BADANIE ŻYWNOŚCI I STANU SANITARNEGO ZAKŁADÓW Klonówiec 3H 64-111 Lipno</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- K/22; K/29; K/55; K/57</p> <p>- K/29/P</p> <p>- B/22; B/57</p>	<p>- 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</p> <p>- Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Microbiological test and sampling of water for human consumption</p> <p>- Badania biologiczne i biochemiczne żywności i obiektów obszaru produkcji żywności</p>

Wersja strony: 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 ŻYWNOŚCI**

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

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

Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Ewa Szeider, 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 wgłębny)	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
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)}		
Żywność ¹⁾	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ²⁾
	Obecność i indentyfikacja Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ²⁾
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ²⁾
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ²⁾
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ²⁾
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ²⁾
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ²⁾
	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ²⁾
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w temperaturze 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	Normy ²⁾
	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ²⁾
Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ²⁾	

Wersja strony: A

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

Wersja strony: A

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

Wersja strony: A

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

Wnioskowane granice elastyczności:

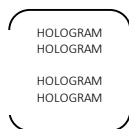
- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach / instrukcjach opracowanych przez laboratorium.

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
dnia: 22.05.2023 r.