

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1164

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

Wydanie/Issue 18 z/of 28.02.2025

 AB 1164	Nazwa i adres / Name and address GRUPA AZOTY JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów LABORATORIUM DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ I BADAŃ ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH ul. Głowackiego 27 33-300 Nowy Sącz
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- B/22 - K/3; K/22; K/28; K/55; K/57 - K/22/P; K/29/P	- Badania biologiczne żywności/ Biological tests of food - Badania mikrobiologiczne materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności/ Microbiological tests of biological materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek żywności, wody do spożycia przez ludzi/ Microbiological tests and sampling of food, drinking water

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 ŻYWNOSCI

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1164 z dnia 03.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 17.02.2022 r. do 15.03.2026 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 1164 of 03.12.2019
Accreditation cycle from 17.02.2022 to 15.03.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych Pracownia Badań Środków Spożywczych ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tusze zwierząt rzeźnych	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 17604:2015-10
Tusze zwierząt rzeźnych (wymazy)	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN- EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Tusze zwierząt rzeźnych (wycinki tkanek miękkich)	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Próbki z obszarów produkcji żywności: - wymaz, - odcisk.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda przy użyciu płytek kontaktowych	PB-NL-7 wyd. II z dnia 05.09.2014
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	PB-NL-7 wyd. II z dnia 05.09.2014
Próbki z obszarów produkcji żywności: - wymaz.	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN- EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i wyroby mięsne - drobiowe	Obecność pałeczek Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Schemat White'a –Kaufmana-Le Minora
	Obecność Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
Mięso i wyroby mięsne	Obecność E.coli serogrupy O157 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-NL-19 z 31.03.2016 wyd. I
Mięso i wyroby mięsne	Obecność Eserichia coli wytwarzającej toksynę Shiga (STEC) oraz serogrup O157, O111, O26, O103, O145, O45, O104, O121 Metoda Real Time PCR	ISO/TS 13136:2012 +Instrukcja Producenta Foodproof STEC Version 5 February 2022
Mięso i produkty mięsne Żywność mrożona Wyroby garmazeryjne Drób i produkty drobiarskie	Obecność specyficznego DNA dla Listeria monocytogenes w 25 g Metoda Real Time PCR	Instrukcja producenta iQ-Check Listeria monocytogenes II, Nr kat. 357-8124
Mięso i produkty mięsne Żywność mrożona Wyroby garmazeryjne Drób i produkty drobiarskie	Obecność specyficznego DNA dla Salmonella spp Metoda Real Time PCR	Instrukcja producenta iQ-Check Salmonella II, Nr kat. 357-8123
Mięso i produkty mięsne Żywność mrożona Wyroby garmazeryjne Drób i produkty drobiarskie	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 +A1:2023-08
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmazeryjne Drób i produkty drobiarskie Jaja i przetwory jajeczne	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- ISO 7251:2006
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 + A1:2022-06
	Liczba pałeczek Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
	Obecność pałeczek Salmonella spp. 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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Drób i produkty drobiarskie Jaja i przetwory jajeczne	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 7954:1999
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemiczny	PN-ISO 4831:2007
Słodycze i wyroby cukiernicze	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005
Mięso i produkty mięsne Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne	Liczba przypuszczalnych <i>Pseudomonas</i> sp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720:2010

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN- EN ISO 19458:2007
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii z grupy coli i Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba enterokoków Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Ogólna liczba bakterii w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Matryca A Procedura 5 pożywka A (BCYE) Procedura 7 pożywka C (GVPC) Matryca B Procedura 7 pożywka C (GVPC) Zakres od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/1000 ml Metoda filtracji membranowej	PN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB-NL-5 z 27.11.2015 wyd. II

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06

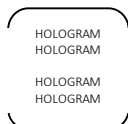
Wersja strony: A

Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych Pracownia Diagnostyki Weterynaryjnej ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego Próbki środowiskowe z produkcji pierwotnej	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007 PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Schemat White'a –Kaufmana- Le Minora

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1164

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 28.02.2025 r.