


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1319**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 16.04.2025

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 01.09.2025 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 01.09.2025

 <p style="text-align: center;">AB 1319</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">ŁÓDZKIE CENTRUM JAKOŚCI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. I. Daszyńskiego 116 95-070 Aleksandrów Łódzki</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - C/28/P, C/29/P - N/28/P - K/3, K/22, K/55, K/57 - K/22/P, K/28/P, K/29/P, K/57/P - B/31, B/32, B/43, B/44, B/56 - K/31, K/32, K/43, K/44, K/56 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia / Chemical tests of water, drinking water - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody / Tests of physical properties of water - Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych, żywności, pasz dla zwierząt i obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs and objects from food production area - Badania mikrobiologiczne i pobieranie żywności i obiektów z obszaru produkcji żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling of food and objects from food production area, water, drinking water - Badania biologiczne i biochemiczne gleby, gruntów, skał, osady opady, nawozy, środki, ochrony roślin - Badania mikrobiologiczne gleby, gruntów, skał, osady opady, nawozy, środki, ochrony roślin

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 BIURA
DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1319 z dnia 19.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 24.01.2024 r. do 23.02.2028 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 1136 of 19.12.2019
Accreditation cycle from 24.01.2024 to 23.02.2028

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

Pracownia Mikrobiologiczna ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso, podroby i produkty mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie, Wyroby garmażeryjne i kulinarne, Ryby, owoce morza i ich przetwory, Mleko i przetwory mleczne, Przetwory zbożowo-mączne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Warzywa i owoce, Napoje niegazowane, Produkty i wyroby przemysłu piekarskiego, Zioła, przyprawy, majonezy, musztardy, sosy, Jaja i produkty jajeczne, Suplementy diety	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-01 wydanie 1 z dnia 14.03.2011
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
	Liczba Clostridium spp. redukujących siarczany(IV) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 15213-1:2023-08+Ap1:2024-02E
	Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 15213-2:2024-05
	Liczba Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	PB-02 wydanie 2 z dnia 16.09.2013 na podstawie instrukcji aparatu TEMPO
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	
	Liczba Escherichia coli Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	PB-03 wydanie 1 z dnia 10.05.2012 na podstawie instrukcji aparatu TEMPO
Liczba drożdży i pleśni Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso, podroby i produkty mięsne Wyroby garmażeryjne i kulinarne, Drób, podroby i produkty drobiarskie	Liczba <i>Pseudomonas</i> sp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 13720:2010
Produkty żywnościowe i pasze o aktywności wody wyższej niż 0,95 Mięso, podroby i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne i kulinarne, Drób, podroby i produkty drobiarskie, Warzywa i owoce, Przetwory zbożowo – mączne, Mleko i przetwory mleczne, Majonezy, musztardy, sosy	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Produkty żywnościowe i pasze o aktywności wody niższej i równej 0,95 Mleko i serwatka w proszku, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Produkty jajeczne, Warzywa i owoce, Ziarno zbóż i przetwory zbożowo – mączne, Zioła, przyprawy, Suplementy diety	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Drób, podroby i produkty drobiarskie, Wyroby garmażeryjne i kulinarne	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 +A1:2023-08
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 +A1:2023-08
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność <i>Salmonella</i> Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 schemat White'a-Kauffmanna Le Minora wydanie z dnia 01.01.2007
	Obecność <i>Salmonella</i> Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-01 wydanie 1 z dnia 14.03.2011
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	PB-02 wydanie 2 z dnia 16.09.2013 na podstawie instrukcji aparatu TEMPO
Tusze zwierząt rzeźnych: - wycinki	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 17604:2015-10 pkt 8.2.2
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	PB-02 wydanie 2 z dnia 16.09.2013 na podstawie instrukcji aparatu TEMPO
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	
	Liczba Escherichia coli Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	
Tusze zwierząt rzeźnych - wymazy	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 17604:2015-10 pkt 8.3.2
Tusze zwierząt rzeźnych - wymaz	Obecność 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 wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk, - odcisk z powierzchni	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych z powierzchni	PN-EN ISO 18593:2018-08
	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk, - odcisk z powierzchni	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnym) Metoda płytek kontaktowych
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk, - odcisk z powierzchni	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnym) Metoda płytek kontaktowych	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytek kontaktowych	PB-05 wydanie 1 z dnia 30.08.2018
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność Salmonella spp. na określonej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 schemat White'a-Kauffmanna Le Minora z dnia 01.01.2007
	Obecność Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	Obecność Listeria monocytogenes na określonej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	PB-02 wydanie 2 z dnia 16.09.2013 na podstawie instrukcji aparatu TEMPO
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	
	Liczba Escherichia coli, bakterii z grupy coli Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	
	Liczba drożdży i pleśni Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL), system TEMPO	PB-03 wydanie 1 z dnia 10.05.2012 na podstawie instrukcji aparatu TEMPO

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 schemat White'a-Kauffmanna Le Minora z dnia 01.01.2007
	Obecność Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-90/A-75052/03
Przetwory owocowe, warzywne i warzywno- mięsne w opakowaniach hermetycznie zamkniętych	Szczelność opakowań Metoda wizualna	PN-90/A-75052/02 z wyłączeniem punktu 2.2.4
Mięso i przetwory mięsne: konserwy	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-82055-5:1994 z wyłączeniem punktu 2.5.2.
Mięso i przetwory mięsne w opakowaniach hermetycznie zamkniętych	Szczelność opakowań Metoda wizualna	PN-A-82055-4:1997 + Az1:2002 z wyłączeniem punktu 2.4.2.1 i 2.4.3

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi, woda (w tym woda na pływalniach)	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Woda (w tym woda na pływalniach)	Liczba bakterii z rodzaju Legionella sp. Matryca A: Procedura 5 (pożywka BCYE), 7 (pożywka GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda filtracji membranowej	PZH ZHK:2007
	Liczba bakterii z grupy coli, Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C Metoda płytkowa posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii z grupy coli, Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella sp. Matryca A: Procedura 5 (pożywka BCYE), 7 (pożywka GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12
	Liczba Clostridium perfringens Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10

Wersja strony: A

Sekcja Poboru Prób ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	IZJ-63 wyd. 1 z dn. 07.05.2018 PN-ISO 5667-5:2017-10
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05-2,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	<input checked="" type="checkbox"/> PB-13 Wydanie 1 z dnia 07.05.2018 na podstawie metody HACH LANGE Chemkey nr 9429000
	Stężenie chloru całkowitego Zakres: (0,05-2,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	<input checked="" type="checkbox"/> PB-13 Wydanie 1 z dnia 07.05.2018 na podstawie metody HACH LANGE Chemkey nr 9429100
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	<input checked="" type="checkbox"/> PB-13 Wydanie 1 z dnia 07.05.2018 na podstawie metody HACH LANGE Chemkey nr 9429000, 9429100
	Potencjał redox Zakres: (220-800) mV Metoda potencjometryczna	<input checked="" type="checkbox"/> PB-13 Wydanie 1 z dnia 07.05.2018
	pH Zakres: 4,0-10,0 Metoda potencjometryczna	<input checked="" type="checkbox"/> PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie ozonu Zakres: (0,02-0,75) mg/l Metoda kolorymetryczna	<input checked="" type="checkbox"/> PB-14 Wydanie 2 z dnia 20.09.2019 na podstawie metody HACH LANGE 8311
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
	Stężenie ozonu Zakres: (0,02-0,75) mg/l Metoda kolorymetryczna	<input checked="" type="checkbox"/> PB-14 Wydanie 2 z dnia 20.09.2019 na podstawie metody HACH LANGE 8311
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05-2,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	<input checked="" type="checkbox"/> PB-13 Wydanie 1 z dnia 07.05.2018 na podstawie metody HACH LANGE Chemkey nr 9429000

Badania wykonywane poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Pracownia Analiz Osadu Ściekowego ul. I. Daszyńskiego 116, 95-070 Aleksandrów Łódzki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Polepszacz glebowy, kompost, środek poprawiający właściwości gleby, poferment, odpad (19 06 05, 19 06 06), nawóz, osad ściekowy, gleba	Obecność Salmonella spp. w 100 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność Salmonella Enteritidis w 100 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 schemat White'a-Kauffmanna Le Minora wydanie z dnia 01.01.2007
	Obecność Salmonella Typhimurium w 100 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
	Obecność i liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. Metoda mikroskopowa	PB-18 wydanie 1 z dnia 19.01.2022

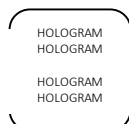
Wersja strony: B

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1319

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
9/10	B	A	01.09.2025 r.

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI



TADEUSZ MATRAS
dnia: 01.09.2025 r.