

ZHW we Wrocławiu  
Zakres Akredytacji Nr AB 584

**Lista akredytowanych działań nr ZHW/M prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

<b>Pracownia: Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009 +AC:2009+AP1:2009
Pasze	Obecność Clostridium spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-R-64791:1994
	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	
	Obecność beztlenowych łaseczek przetrwalnikujących Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Mięso i przetwory mięsne, Wyroby garmażeryjne, Mleko i przetwory mleczne, Przetwory warzywne i warzywno-mięsne, Wyroby ciastkarskie, Ryby i przetwory rybne Produkty mięsne poddane obróbce cieplnej Przyprawy	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Pasze Woda z poidel dla zwierząt	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Produkty mięsne (gotowe do spożycia, gotowe do podgrzania)  Produkty z mięsa drobiowego (gotowe do spożycia, gotowe do podgrzania)	Obecność Salmonella spp. w 65g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Mięso świeże drobiowe i tuszki drobiowe - skórki z szyjek drobiowych	Obecność Salmonella Enteritidis i Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: Wymazy metodą gąbki ścierniej	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: Wymazy metodą gąbki ścierniej	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

ZHW we Wrocławiu  
Zakres Akredytacji Nr AB 584




**Lista akredytowanych działań nr ZHW/M prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

<b>Pracownia: Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy	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 wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wycinki z tusz zwierząt	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
Mięso i przetwory mięsne, Wyroby garmazeryjne, Mleko i przetwory mleczne, Ryby i przetwory rybne, Przetwory warzywne i warzywno-mięsne, Wyroby ciastkarskie	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
	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
Mleko i przetwory mleczne, Wyroby ciastkarskie	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
Mięso i przetwory mięsne, Wyroby garmazeryjne, Mleko i przetwory mleczne, Przetwory warzywne i warzywno-mięsne	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
Mięso świeże drobiowe i tuszki drobiowe - skórki z szyjek drobiowych	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08

ZHW we Wrocławiu  
Zakres Akredytacji Nr AB 584

**Lista akredytowanych działań nr ZHW/M prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Pracownia: Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mięśnie i nerki bydła, trzody Mięśnie i wątroba kurcząt, gęsi, indyków Jaja Ryba Woda z poidel dla zwierząt	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych. Metoda dyfuzji w żelu agarowym (5-płytkowa)	PB-05/M edycja 03 z dnia 01.12.2023 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy zatwierdzona przez Głównego Lekarza Weterynarii – GIWlab800-14/11
Produkty mięsne przetworzone termicznie	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda real-time PCR	PB-03/M edycja 04 z dnia 03.01.2024 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Mleko surowe	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących Metoda dyfuzji w żelu	PB-04/M edycja 02 z dnia 20.01.2020 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest (SP-NT)
Mleko	Obecność pozostałości antybiotyków $\beta$ -laktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-06/M edycja 02 z dnia 20.01.2020 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu 4sensor
Pasze	Obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym. Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8-płytkowa)	PB-02/M edycja 02 z dnia 20.01.2020 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy zatwierdzona przez Głównego Lekarza Weterynarii – GIWpuf-700lab./14/2009

	Data	Podpis
Opracował / Kierownik Pracowni	03.01.2024	
Akceptacja / Kierownik ds. Jakości	03.01.2024	
Zatwierdził / Kierownik ZHW	03.01.2024	

Niniejszy dokument jest szczegółowym wykazem akredytowanych działań, wskazanym w Zakresie Akredytacji AB 584, w którym określono obszary działalności, co do których potwierdzono zakres elastyczny.