

ZAKRES BADAŃ
SEKCJI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI
 Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kętrzynie
 obowiązujący od dnia 13.01.2025r.

Badania oznaczone:

„A” badania akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA Nr AB 657

„P” badania nieakredytowane i niespełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badane obiekty/grupy obiektów	Badana cecha Metoda badawcza		Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Przetwory zbożowo – mączne	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 +A1:2024-02 z wyłączeniem punktu 9.4.3
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Warzywa Owoce	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A	PN-ISO 16649-2:2004
Koncentraty spożywcze Majonezy, musztardy, sosy Zioła i przyprawy	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09 z wył. pkt. 9.5
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
Suplementy diety	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Wyroby garmażeryjne i kulinarne	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością – wymazy	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09

ZAKRES BADAŃ
SEKCJI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOSCI
 Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kętrzynie
 obowiązujący od dnia 13.01.2025r.

Badane obiekty/grupy obiektów	Badana cecha Metoda badawcza		Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Świeże mięso drobiowe	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minor: 2007
Drób i produkty drobiowe Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 +A1:2024-02
Żywność	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	P	PN-ISO 4831:2007 pkt. 9.1
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana	P	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC: 2005 pkt. 9.1
	Obecność <i>Yersinia enterocolitica</i> Metoda hodowlana	P	PN-EN ISO 10273:2017-06
	Obecność <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana	P	PN-ISO 7251:2006 pkt.9.1
	Ocena organoleptyczna Wygląd, smak, zapach, barwa, konsystencja Metoda opisowa prosta	P	Porównanie z wymaganiami odpowiedniej normy przedmiotowej. Opis badań wg normy przedmiotowej / PB-SBMŻ-01 projekt edycja 2 z dnia 29.01.2021r.
	Zanieczyszczenia biologiczne Metoda wizualna	P	PB-SBMŻ-02 projekt edycja 1 z dnia 14.09.2020r.
Przetwory zbożowe	Zanieczyszczenia fizyczne Metoda wagowa	P	PB-SBMŻ-03 projekt edycja 1 z dnia 14.09.2020r.
	Obecność szkodników i ich pozostałości Metoda wizualna	P	PN-74/A-74016 pkt. 2.3

ZAKRES BADAŃ
SEKCJI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI
 Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kętrzynie
 obowiązujący od dnia 13.01.2025r.

Badane obiekty/grupy obiektów	Badana cecha Metoda badawcza		Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Próbki środowiskowe - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od : 1 jtk/cm ² (1 jtk na powierzchni badanej) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	P	Wydawnictwa Metodyczne PZH 1973 - Nr 2/47
	Obecność bakterii z grupy coli w 1ml płynu płuczącego Metoda hodowlana	P	
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 ml płynu płuczącego Metoda hodowlana	P	
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w 5 ml płynu płuczącego Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	P	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09