

ZAKRES BADAŃ
SEKCJI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI
 Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kętrzynie
 obowiązujący od dnia 30.10.2024r.

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 30.10.2024r.

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 Minora: 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 w 1 g (ml) do 0,01 g (ml)	P PN-ISO 4831:2007 pkt. 9.1	
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 g (ml) do 0,01 g (ml)	P PN-EN ISO 6888-3:2004 pkt. 9.1	
	Obecność <i>Yersinia enterocolitica</i> w 1g (ml), 10g (ml)	P PN-EN ISO 10273:2017-06	
	Obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g (ml) do 0,0001 g (ml)	P PN-ISO 7251:2006 pkt.9.1	
	Ocena organoleptyczna Wygląd, smak, zapach, barwa, konsystencja Metoda opisowa prosta	P 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	Obecność szkodników i ich pozostałości Metoda wizualna	P PN-74/A-74016 pkt. 2.3	
Wymazy sanitarne – badanie na czystość sprzętu produkcyjnego, naczyń stołowych i kuchennych oraz rąk pracowników	Ogólna liczba drobnoustrojów metoda płytkowa <1,0 do 9,9 x 10 ⁿ na pow. 1 cm ² (na powierzchni badanej)	P Zeszyt metodyczny PZH 1973 - Nr 2/47 Zeszyt Nr 12	
	Obecność bakterii z grupy coli w 1ml popłuczyn		P
	Obecność gronkowców chorobotwórczych na powierzchni badanej		P