

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jarosławiu
Oddział Laboratoryjny
Pracownia Higieny Żywności i Żywienia
37-500 Jarosław, ul. Grunwaldzka 7

LISTA AKREDYTOWANYCH BADAŃ PROWADZONYCH
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO
DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 576

Wydanie nr 8, Data wydania 2026-05-18

Oddział Laboratoryjny Pracownia Higieny Żywności i Żywienia 37-500 Jarosław, ul. Grunwaldzka 7		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa- posiew wgłębnny		
Drób i produkty drobiarskie, Mleko i przetwory mleczne, Zioła i przyprawy, Owoce Zboża i przetwory zbożowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ Ap1:2016-11 PN-EN ISO 4833-1:2013-12 /A1:2022-06
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Warzywa (surówki) Zboża i przetwory zbożowe	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa- posiew powierzchniowy		
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Wyroby garmażeryjne, Ryby i przetwory rybne, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne Suplementy diety Produkty dla dzieci i niemowląt	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie, Wyroby garmażeryjne Suplementy diety i podobne preparaty Zioła i przyprawy	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09
Mleko i przetwory mleczne	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 PN-EN ISO 6888-1:2022-03 /A1:2024-02

Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Drób i produkty drobiarskie, Ryby i przetwory rybne, Zioła i przyprawy, Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Wyroby garmażeryjne i kulinarne Zboża i przetwory zbożowe Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne Jaja i produkty jajeczne Suplementy diety Produkty dla dzieci i niemowląt Herbata, kawa	Obecność pałeczek Salmonella spp. do 25g lub 25ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/ A1:2020-09
Obecność i identyfikacja drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Mięso drobiowe	Obecność Salmonella Enteritidis do 25 g lub 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Obecność Salmonella Typhimurium do 25 g lub 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017- 04/A1:2020-09 oraz schemat White'a - Kaufmanna - Le Minor (data wydania 2005 r.)
Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym		
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne i kulinarne	Obecność Listeria monocytogenes do 25g lub 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Mleko i przetwory mleczne, Mięso i produkty mięsne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego (odżywki dla dzieci)	Obecności Enterobacteriaceae w 10g lub 10 ml Metoda hodowlana	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa- posiew wgłębny		
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymazy	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ Ap1:2016-11 PN-EN ISO 4833-1:2013-12 /A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym		
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymazy	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/ A1:2020-09

Opracował: 18.05.2026 r. Agata Haško

Data i podpis

Akceptacja: 18.05.2026 r. Lucyna Półtorak

Data i podpis KIDL

Starszy Asystent
L. Półtorak
mgr inż. Lucyna Półtorak

Starszy Asystent
A. Haško

Zatwierdził: 18.05.2026 r. Edyta Porczak

Data i podpis Kierownika OL

Kierownik Oddziału
Laboratoryjnego
E. Porczak
mgr inż. Edyta Porczak

mgr Agata Haško