

WYKAZ METOD BADAWCZYCH AKREDYTOWANYCH

Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia	
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Wyroby garmazeryjne Jaja Ryby i przetwory rybne Żywność mrożona Wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06	
	Liczba Enterobacteriaceae <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	
	Liczba bakterii z grupy coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 4832:2007	
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 16649-2:2004	
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej w temperaturze 30°C <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 15214:2002	
	Liczba Listeria monocytogenes <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-EN ISO 13720:2010	
	Obecność Salmonella spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09	
	Obecność i indentyfikacja Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 oraz Schemat White'a-Kauffmanna – Le Minora (data wydania 2007)	
	Obecność Listeria monocytogenes <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
	Obecność bakterii z grupy coli <i>Metoda hodowlana potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-ISO 4831:2007	
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem</i>	PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005	
	Produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95: – mięso i przetwory mięsne – mleko i przetwory mleczne – wyroby garmazeryjne – jaja – ryby i przetwory rybne – żywność mrożona – wyroby cukiernicze – zboża i przetwory zbożowe	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
		Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009

WYKAZ METOD BADAWCZYCH AKREDYTOWANYCH

Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
Produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95: – mięso i przetwory mięsne – mleko i przetwory mleczne – wyroby garmażeryjne – jaja – ryby i przetwory rybne – żywność mrożona – wyroby cukiernicze – zboża i przetwory zbożowe	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
Mięso i przetwory mięsne	Liczba enterokoków <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-A-82055-7:1997
	Obecność Escherichia coli O157 <i>Metoda immunochromatograficzna</i>	PB-11 wydanie 4 z dnia 06.03.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test
	Obecność Escherichia coli O157 <i>Metoda immunochromatograficzna</i>	PB-12 wydanie 2 z dnia 03.04.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® E. coli O157 test z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
Mleko i przetwory mleczne	Liczba enterokoków <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-A-86034-10:1993
	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-ISO 7251:2006
Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywno-mięsne	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba bakterii z grupy coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 4832:2007
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Listeria monocytogenes <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Obecność Salmonella spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

WYKAZ METOD BADAWCZYCH AKREDYTOWANYCH

Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
Napoje bezalkoholowe (soki)	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Obecność Salmonella spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Przyprawy	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 4832:2007
	Obecność Salmonella spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność bakterii z grupy coli <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-ISO 4831:2007
Przyprawy o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
Przyprawy o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
Solanka	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009

WYKAZ METOD BADAWCZYCH AKREDYTOWANYCH

Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
Solanka	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Dodatki do żywności	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność bakterii z grupy coli <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-ISO 4831:2007
Dodatki do żywności o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
Dodatki do żywności o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
Suplementy diety	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: – wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem – wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk – wycinki z tusz zwierząt rzeźnych – wymazy z tusz zwierząt rzeźnych	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 16649-2:2004
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09

WYKAZ METOD BADAWCZYCH AKREDYTOWANYCH

Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: – wymazyz powierzchni ograniczonej szablonem – wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk – wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 <i>Metoda immunochromatograficzna</i>	PB-11 wydanie 4 z dnia 06.03.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® <i>E. coli</i> O157 test
	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 <i>Metoda immunochromatograficzna</i>	PB-12 wydanie 2 z dnia 03.04.2023 opracowana w oparciu o test GLISA Singlepath® <i>E. coli</i> O157 test z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: – wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem, – wymazy z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Liczba drożdży w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95 <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95 <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Obecność bakterii z grupy coli <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-ISO 4831:2007
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność Enterobacteriaceae <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PN-ISO 7251:2006
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: – odciski z powierzchni	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytek kontaktowych</i>	IB-05 wydanie 3 z dnia 12.11.2013 r.
	Liczba Enterobacteriaceae <i>Metoda płytek kontaktowych</i>	IB-06 wydanie 3 z dnia 12.11.2013 r.
Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba enterokoków Obecność enterokoków <i>Metoda filtracji membranowej</i>	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Obecność bakterii z grupy coli <i>Metoda filtracji membranowej</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	Liczba <i>Escherichia coli</i> Obecność <i>Escherichia coli</i> <i>Metoda filtracji membranowej</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 punkt 4.4.1

WYKAZ METOD BADAWCZYCH AKREDYTOWANYCH

Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
Pasze	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β-glukuronidazo -dodatnich Escherichia coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 4832:2007
	Obecność Salmonella spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Pasze o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
Dodatki do pasz	Ogólna liczba drobnoustrojów <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11 + A1:2022-06
	Liczba β-lukuronidazo -dodatnich Escherichia coli <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-ISO 16649-2:2004
	Obecność Salmonella spp. <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
Dodatki do pasz o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-1:2009
Dodatki do pasz o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009
	Liczba pleśni <i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	PN-ISO 21527-2:2009