

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 1/PBMI PRACOWNIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOSCI	WYDANIE NR: 16
		STRONA: 1 STRON: 4

Przedmiot badań /wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne</p> <p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy, wycinki z tusz</p>	<p>Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30° Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	<p>Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
<p>Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne</p>	<p>Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> do 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
<p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni</p>	<p>Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi</p>	
<p>Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne</p> <p>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: próbki z kratek ściekowych</p>	<p>Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO PROJEKT NR 1/PBMI PRACOWNIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI	WYDANIE NR : 16
		STRONA: 2 STRON: 4

Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy z tusz	Liczba β- glukuronidazo- dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004 + DM-IP-88, wydanie 1 z dnia 01.07.2013 na podstawie instrukcji PIW w Puławach 1998
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne Jaja świeże	Obecność Salmonella spp. do 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy z tusz i wymazy z powierzchni	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	
Świeże mięso drobiowe, tusze drobiowe - wycinki	Obecność Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis w 25g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09; Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora: 2007
Mięso i produkty mięsne; Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Jaja i produkty jajeczne; Wyroby garmażeryjne	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana próbówkowa	PN-ISO 7251:2006
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana próbówkowa	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004 + A2:2018-10
	Liczba β- glukuronidazo- dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO PROJEKT NR 1/PBMI PRACOWNIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOSCI	WYDANIE NR : 16
		STRONA: 3 STRON: 4

Tusze drobiowe - wycinki	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy z powierzchni i wymazy z tusz	Obecność specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real- time PCR	PBM-05.00.00, wydanie 6 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji producentów testów IQ-Check <i>Salmonella</i> II , BACGene <i>Salmonella</i> spp.
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne; Ryby i przetwory rybne; Wyroby garmażeryjne Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością; wymazy z powierzchni	Obecność specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda real- time PCR	PBM-07.00.00, wydanie 5 z dnia 16.09.2019r. na podstawie instrukcji producentów testów IQ-Check <i>Listeria monocytogenes</i> , BACGene <i>Listeria monocytogenes</i>
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych od 21 000 komórek/ml Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009+AC:2009+Ap1:2009
	Obecność pozostałości antybiotyków β -laktamowych, (dihydro)streptomycyny, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	PBM-20.00.00, wydanie 2 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji producenta testu 4Sensor, UNIKIT 060, Unisensor S. A.
Tkanki mięśniowe: trzody chlewnej, bydła, drobiu, ryb, królików, koni; Nerki: trzody chlewnej, bydła, koni, królików; Wątroba drobiu; Jaja	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5- płytkowa)	PBM-14.00.00, wydanie 4 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011
Woda do pojenia zwierząt	Obecność substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5-płytkowa)	PBM-19.00.00, wydanie 2 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO PROJEKT NR 1/PBMI PRACOWNIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH ŻYWNOŚCI	WYDANIE NR : 16
		STRONA: 4 STRON: 4

Mleko płynne, mleko w proszku	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PBM-02.00.00, wydanie 7 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP- NT 100, DSM Food Specialties
Produkty mięsne gotowe do spożycia (RTE)	Obecność Salmonella spp. w 65g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z tusz	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	

Sporządził: 11.03.2021
(Data i podpis Asystenta Wiodącego)

Zatwierdził: 11.03.2021
(Data i podpis Kierownika Pracowni)