

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja z dnia: 23.11.2021

Laboratorium Mikrobiologiczne ul. Kościelna 2 a, Łajski, 05-119 Legionowo		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii mezofilnych Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PB-01/LM wyd. 4 z dn. 29.10.2019
	Liczba bakterii psychrofilnych Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PB-01/LM wyd. 4 z dn. 29.10.2019
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PB-01/LM wyd. 4 z dn. 29.10.2019
Woda, płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ Woda do spożycia przez ludzi	Obecność endotoksyn bakteryjnych Zakres od: <0,03 EU/ml do >0,25 EU/ml Metoda z zastosowaniem testu LAL	FP VII 2007 pkt. 2.6.14 FP VIII 2008 pkt. 2.6.14 FP IX 2011pkt. 2.6.14 FP X 2014 pkt. 2.6.14
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	FP VII 2007 pkt. 2.6.12 Supplement 2007 pkt. 2.6.12 FP VIII 2008 pkt. 2.6.12 FP IX 2011pkt. 2.6.12 FP X 2014 pkt. 2.6.12
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa, posiew wgłębny	
	Liczba bakterii mezofilnych Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa, posiew wgłębny	
Woda ultra czysta	Liczba bakterii mezofilnych Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	FP VII 2007 pkt. 2.6.12 Supplement 2007 pkt. 2.6.12 FP VIII 2008 pkt. 2.6.12 FP IX 2011pkt. 2.6.12 FP X 2014 pkt. 2.6.12
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba Escherichia coli Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04
	Liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04
	Liczba Enterokoków (paciorkowców kałowych) Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazo- dodatknych Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PZH ZHK:2007
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Obecność Salmonella spp. w określonej objętości próbki Metoda hodowlana, biochemiczna, serologiczna	PN-EN ISO 19250:2013-07
	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-ISO 9308-1:1999

	Liczba bakterii beztlenowych redukujących siarczyny (clostridia) oraz przetrwalników bakterii beztlenowych redukujących siarczyny (clostridia) Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
	Liczba Legionella sp. Matryca A: Procedura 5 (Podłoże A – BCYE) i Procedura 7 (Podłoże C – GVPC) Matryca B: Procedura 7 (Podłoże C – GVPC) Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Zakres od: 1 NPL/100ml Metoda NPL (Metoda Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 1 NPL/100ml Metoda NPL (Metoda Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Pseudomonas aeruginosa Zakres od: 1 NPL/100ml Metoda NPL (Metoda Pseudalert)	PB-02/LM wyd. 1 z dnia 08.03.2017
	Obecność Pseudomonas aeruginosa w określonej objętości próbki Metoda hodowlana, biochemiczna	PB-02/LM wyd. 1 z dnia 08.03.2017
Płyn do dializ, koncentrat do dializ, woda do dializ	Liczba Pseudomonas aeruginosa Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Zakres od: 1 NPL/100ml Metoda NPL (Metoda Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 1 NPL/100ml Metoda NPL (Metoda Colilert-18)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Pseudomonas aeruginosa Zakres od: 1 NPL/100ml Metoda NPL (Metoda Pseudalert)	PB-02/LM wyd. 1 z dnia 08.03.2017
	Obecność Pseudomonas aeruginosa w określonej objętości próbki Metoda hodowlana, biochemiczna	PB-02/LM wyd. 1 z dnia 08.03.2017
Woda powierzchniowa	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Zakres od: 15 NPL / 100ml Metoda mikropłytkowa	PN-EN ISO 9308-3:2002

	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych Zakres od: 15 NPL / 100ml Metoda mikroptytkowa	PN-EN ISO 7899-1:2002
Powietrze	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda płytkowa	PB-05/LM wyd. 4 z dnia 03.08.2020
	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda płytkowa	PB-05/LM wyd. 4 z dnia 03.08.2020
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk w określonej objętości Metoda płytkowa	PB-05/LM wyd. 4 z dnia 03.08.2020
Słodycze i wyroby cukiernicze	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. w określonej masie próbki nie przekraczającej 250g Metoda real-time PCR	PB-93/LM wyd. 6 z dn. 01.12.2020
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. w określonej masie próbki nie przekraczającej 25g Metoda real-time PCR	PB-93/LM wyd. 6 z dn. 01.12.2020
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes w 25g/ml Metoda real-time PCR	PB-94/LM wyd. 5 z dn. 17.12.2015

Wyroby garmażeryjne Suplementy diety		
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda real-time PCR	PB-93/LM wyd. 6 z dn. 01.12.2020
	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes na zdefiniowanej powierzchni Metoda real-time PCR	PB-94/LM wyd. 5 z dn. 17.12.2015
Próbki środowiskowe z obszarów niezwiązanych z żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda real-time PCR	PB-93/LM wyd. 6 z dn. 01.12.2020
	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes na zdefiniowanej powierzchni Metoda real-time PCR	PB-94/LM wyd. 5 z dn. 17.12.2015
Zboża paszowe Karmy dla zwierząt domowych Mączki Mieszanki paszowe	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. w określonej masie próbki nie przekraczającej 25g Metoda real-time PCR	PB-93/LM wyd. 6 z dn. 01.12.2020
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Stodczyce i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety	Obecność Listeria monocytogenes w określonej masie/objętości próbki, Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 4 z dn. 25.02.2019
	Obecność Listeria monocytogenes w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-09/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014
	Obecność Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 5 z dn. 25.02.2019 PB-182/LM wyd. 3 z dn. 17.12.2015
	Obecność Salmonella Typhimurium i/lub Salmonella Enteritidis w określonej masie/objętości próbki nie przekraczającej 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-08/LM wyd. 3 z dn. 11.01.2016 PB-182/LM wyd. 3 z dn. 17.12.2015
	Obecność bakterii z grupy coli w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
	Obecność Escherichia coli O157 w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 16654:2002 PN-EN ISO 16654:2002/A1:2017-06
	Obecność Escherichia coli O157:H7 w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 16654:2002 PN-EN ISO 16654:2002/A1:2017-06
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-13/LM wyd. 4 z dnia 07.04.2014
	Obecność Bacillus subtilis w określonej masie/objętości próbki	PB-06/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014

Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	
Obecność przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21871:2007
Obecność drożdży i pleśni w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana	PB-98/LM wyd. 3 z dnia 26.01.2015
Obecność bakterii tlenowych mezofilnych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych mezofilnych i/lub bakterii tlenowych mezofilnych przetrwalnikujących w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	PB-96/LM wyd. 5 z dnia 26.01.2015
Obecność <i>Shigella</i> spp w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21567:2005
Obecność <i>Yersinia enterocolitica</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10273:2005 PN-EN ISO 10273:2005/Ap1:2005 PN-EN ISO 10273:2005/Ap2:2006
Obecność bakterii beztlenowych przetrwalnikujących termofilnych w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-179/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014
Obecność <i>Campylobacter</i> spp. w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-42/LM wyd. 3 z dn. 07.04.2014
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-10/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014
Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-177/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014
Liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
Liczba enterokoków Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-181/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014

Liczba beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) i/lub przetrwalników beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15213:2005
Liczba Clostridiów redukujących siarczany (IV) i/lub przetrwalników clostridiów redukujących siarczany (IV) Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15213:2005
Liczba Clostridium perfringens Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 7937:2005
Liczba Campylobacter spp. Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
Liczba Pseudomonas aeruginosa Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-11/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014
Liczba Pseudomonas spp. Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-180/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014
Liczba Bacillus subtilis Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-40/LM wyd. 3 z dnia 07.04.2014
Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/ AC:2014-04
Liczba drożdży i pleśni osmotolerancyjnych Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-95/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014
Liczba bakterii tlenowych mezofilnych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych mezofilnych Zakres od: 1 jtk/ml 1 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-77/LM wyd. 4 z dnia 07.12.2015

	Liczba bakterii tlenowych termofilnych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych termofilnych Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-76/LM wyd. 3 z dnia 07.04.2014
	Liczba bakterii tlenowych amyloリティcznych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych amyloリティcznych Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-39/LM wyd. 3 z dnia 07.04.2014
	Liczba bakterii lipolitycznych Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-97/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15214:2002
	Liczba bakterii psychrotrofowych Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 17410:2004
	Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych Escherichia coli Zakres od: 0 NPL /ml 0 NPL /g Metoda fermentacyjno - próbówkowa	PN-ISO 7251:2006
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 0 NPL /ml 0 NPL /g Metoda fermentacyjno - próbówkowa	PN-ISO 4831:2007
	Najbardziej prawdopodobna liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 0 NPL /ml 0 NPL /g Metoda fermentacyjno - próbówkowa	PN-ISO 21528-1:2005
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodczyce i wyroby cukiernicze	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009

<p>Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Miód i produkty pszczele</p>		
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne</p>	<p>Obecność Salmonella spp. w określonej masie/objętości próbki, Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym</p>	<p>PB-12/LM wyd. 5 z dn. 25.02.2019</p>
<p>Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</p>	<p>Obecność Salmonella spp. w określonej masie/objętości próbki nie przekraczającej 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym</p>	<p>PB-08/LM wyd. 3 z dn. 11.01.2016</p>
<p>Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Jaja i produkty jajeczne</p>	<p>Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	<p>PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005</p>
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Jaja i produkty jajeczne Miód i produkty pszczele</p>	<p>Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</p>	<p>PN-EN ISO 21528-2:2017-08</p>

<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Jaja i produkty jajeczne Cukier oraz produkty uboczne i pochodne Miód</p>	<p>Obecność Enterobacteriaceae w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	<p>Obecność przypuszczalnych Escherichia coli w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</p>	PN-ISO 7251: 2006
	<p>Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)</p>	PN-ISO 7954:1999
	<p>Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	PN-ISO 21527-1:2009
	<p>Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Jaja i produkty jajeczne Cukier oraz produkty uboczne i pochodne Miód i produkty pszczele</p>	<p>Liczba Listeria monocytogenes Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</p>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Jaja i produkty jajeczne Cukier oraz produkty uboczne i pochodne Miód Skorupiaki, mięczaki, głowonogi, owoce morza, kawior</p>	<p>Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wglębny)</p>	<p>PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ Ap1:2016-11</p>
	<p>Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wglębny)</p>	<p>PN-EN ISO 6888-2:2001 PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004</p>
<p>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Jaja i produkty jajeczne Cukier oraz produkty uboczne i pochodne Miód i produkty pszczele Skorupiaki, mięczaki, głowonogi, owoce morza, kawior</p>	<p>Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wglębny)</p>	<p>PN-ISO 16649-2:2004</p>

Stodyczne i wyroby cukiernicze	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres od: 1 jtk/ml 1 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Stodyczne i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Miód i produkty pszczele Skorupiaki, mięczaki, głowonogi, owoce morza, kawior	Obecność Listeria monocytogenes w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Stodyczne i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Jaja i produkty jajeczne Cukier oraz produkty uboczne i pochodne Miód i produkty pszczele Skorupiaki, mięczaki, głowonogi, owoce morza,	Obecność Salmonella spp. w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09

kawior Tusze drobiowe		
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Tusze drobiowe	Obecność Salmonella Typhimurium i/lub Salmonella Enteritidis w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 PB-182/LM wyd. 3 z dn. 17.12.2015
Napoje bezalkoholowe, soki, nektary	Ogólna liczba drobnoustrojów w 37°C±1°C przez 72h±3h Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-43/LM wyd. 1 z dn. 20.02.2019
Mleko i przetwory mleczne	Obecność Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii) w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PKN-ISO/TS 22964:2008
Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii w 37°C Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-A-79033:1985
	Liczba bakterii w 21°C Zakres od: 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-A-79033:1985
Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe, soki, zaprawy, miód Owoce, warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, nasiona Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety	Obecność specyficznej sekwencji dla GMO: p35S, tNOS, pFMV, gen bar Zakres od: 0,1% Metoda real-time PCR	PB-27/LM wyd. 1 z dnia 01.12.2016

Jaja i przetwory jajeczne Kukurydza, produkty kukurydziane Soja, produkty sojowe Rzepak, produkty rzepakowe Wyroby cukiernicze		
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, nasiona Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety	Obecność specyficznego DNA dla alergenu selera Zakres od: 1 kopii / 0,1 ppm Metoda real-time PCR	PB-22/LM wyd. 1 z dnia 15.11.2016
Tusze	Obecność Salmonella spp. na zdefiniowanej powierzchni 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 Salmonella spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-08/LM wyd. 3 z dn. 11.01.2016
	Obecność Listeria monocytogenes na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność Listeria monocytogenes na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-09/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 1 jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ Ap1:2016-11
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/ AC:2014-04
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres od: 1 jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
Tusze drobiowe	Liczba Campylobacter spp. Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
Zagęstniki Stabilizatory Substancje żelujące Środki filtracyjne Barwniki Substancje słodzące Emulgatory	Obecność Listeria monocytogenes w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność Listeria monocytogenes w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-09/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014
	Obecność Listeria monocytogenes w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem	PB-41/LM wyd. 4 z dn. 25.02.2019

	biochemicznym	
	Obecność Salmonella spp. w określonej masie/objętości próbki nie przekraczającej 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-08/LM wyd. 3 z dn. 11.01.2016
	Obecność Salmonella spp. w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 5 z dn. 25.02.2019
	Liczba bakterii z grupy coli 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/ AC:2014-04
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/ml, 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Zagęstniki Stabilizatory Substancje żelujące Środki filtracyjne Barwniki Substancje słodzące Emulgatory Aromaty Regulatory kwasowości Substancje spulchniające	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005
Zagęstniki Stabilizatory Substancje żelujące Środki filtracyjne Barwniki Substancje słodzące Emulgatory Aromaty	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/ml, 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 7954:1999
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001 PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004
Aromaty	Obecność Enterobacteriaceae w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem	PN-EN ISO 21528-1:2017-08

	biochemicznym	
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09
Zagęstniki Substancje żelujące	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-13/LM wyd. 4 z dnia 07.04.2014
	Liczba beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) i/lub przetrwalników beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15213:2005
Zagęstniki Stabilizatory Substancje żelujące Środki filtracyjne Barwniki Substancje słodzące Emulgatory Aromaty Regulatory kwasowości Substancje spulchniające Konserwanty Przeciwutleniacze	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w określonej masie/objętości próbki 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 przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251: 2006
Zagęstniki Stabilizatory Substancje żelujące Środki filtracyjne Barwniki Substancje słodzące Emulgatory Aromaty Regulatory kwasowości Substancje spulchniające Konserwanty Przeciwutleniacze	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ Ap1:2016-11
Zagęstniki Stabilizatory Substancje żelujące Środki filtracyjne Barwniki Substancje słodzące Emulgatory Regulatory kwasowości Substancje spulchniające Konserwanty Przeciwutleniacze	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/ml, 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Zboża paszowe Karmy dla zwierząt domowych Mączki Mieszanki paszowe	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w określonej masie/objętości próbki	PB-09/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014

Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 4 z dn. 25.02.2019
Obecność <i>Salmonella</i> spp. w określonej masie/objętości próbki nie przekraczającej 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-08/LM wyd. 3 z dn. 11.01.2016
Obecność <i>Salmonella</i> spp. w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 5 z dn. 25.02.2019
Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-13/LM wyd.4 z dnia 07.04.2014
Obecność <i>Bacillus subtilis</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-06/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014
Obecność bakterii beztlenowych przetrwalnikujących termofilnych w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-179/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014
Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005
Obecność <i>Campylobacter</i> spp. w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-42/LM wyd. 3 z dn. 07.04.2014
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-10/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014
Liczba β -glukuronidazododatnich <i>Escherichia coli</i> Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-177/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014

	Liczba Clostridium perfringens Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 7937:2005
	Liczba Clostridiów redukujących siarczany IV i/lub przetrwalników clostridiów redukujących siarczany IV Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15213:2005
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09
	Liczba Bacillus subtilis Zakres od:10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-40/LM wyd. 3 z dnia 07.04.2014
	Liczba Campylobacter spp. Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych mezofilnych Zakres od: 1 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-77/LM wyd. 4 z dnia 07.12.2015
	Liczba bakterii tlenowych termofilnych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych termofilnych Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-76/LM wyd. 3 z dnia 07.04.2014
	Liczba beztlenowych bakterii redukujących siarczany IV i/lub przetrwalników beztlenowych bakterii redukujących siarczany IV Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15213:2005
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Zakres od:10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15214:2002
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/ AC:2014-04
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Zboża paszowe Karmy dla zwierząt domowych Mączki Mieszanki paszowe Wystodki	Obecność Enterobacteriaceae w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od:10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 7954:1999
	Obecność bakterii z grupy coli w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem	PN-ISO 7251: 2006

	biochemicznym	
Zboża paszowe Karmy dla zwierząt domowych Mączki Mieszanki paszowe Dodatki paszowe	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Zboża paszowe Karmy dla zwierząt domowych Mączki Mieszanki paszowe Wysłodki Dodatki paszowe	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ Ap1:2016-11
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001 PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004
Zboża paszowe Karmy dla zwierząt domowych Mączki Mieszanki paszowe Wysłodki Mleko i preparaty mlekozastępcze Dodatki paszowe	Obecność Salmonella spp. w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
Pasze	Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych Escherichia coli Zakres od: 0 NPL /g Metoda fermentacyjno - próbówkowa	PN-ISO 7251:2006
	Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych bakterii z grupy coli Zakres od: 0 NPL /g Metoda fermentacyjno - próbówkowa	PN-ISO 4831:2007
	Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych Enterobacteriaceae Zakres od: 0 NPL /g Metoda fermentacyjno - próbówkowa	PN-ISO 21528-1:2005
Pasze	Obecność specyficznej sekwencji dla GMO: p35S, tNOS, pFMV, gen bar Zakres od: 0,1% Metoda real-time PCR	PB-27/LM wyd. 1 z dnia 01.12.2016
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem - odciski z rąk i z powierzchni	Obecność Listeria spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność Listeria monocytogenes na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-09/LM wyd. 1 z dnia 24.03.2014
	Obecność Listeria monocytogenes na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 4 z dn. 25.02.2019
	Obecność Salmonella spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-08/LM wyd. 3 z dn. 11.01.2016
	Obecność Salmonella spp. na zdefiniowanej powierzchni	PB-12/LM wyd. 5 z dn. 25.02.2019

	Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
	Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001 PN-EN ISO 6888-2:2001/A1:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-177/LM wyd. 2 z dnia 07.04.2014
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15214:2002
	Liczba pleśni i drożdży Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 7954:1999
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od:	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/

	1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	AC:2014-04
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk / powierzchnia płytki 0,1 jtk / cm ² Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 3 z dnia 03.08.2020
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 1 jtk / powierzchnia płytki 0,1 jtk / cm ² Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 3 z dnia 03.08.2020
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk / powierzchnia płytki 0,1 jtk / cm ² Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 3 z dnia 03.08.2020
	Liczba Legionella sp. Matryca A: Procedura 5 (Podłoże A – BCYE) i Procedura 7 (Podłoże C – GVPC) Matryca B: Procedura 7 (Podłoże C – GVPC) Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem - odciski z rąk i z powierzchni - popłuczyny	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na zdefiniowanej powierzchni / w określonej objętości Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na zdefiniowanej powierzchni / w określonej objętości Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ Ap1:2016-11
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Próbki środowiskowe z obszarów niezwiązanych z żywnością - wymaz z powierzchni	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08

ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem - odciski z rąk i z powierzchni	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 4 z dn. 25.02.2019
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 5 z dn. 25.02.2019
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na zdefiniowanej powierzchni Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
	Liczba pleśni i drożdży Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 7954:1999
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/ Ap1:2016-11
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/ AC:2014-04
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk / powierzchnia płytki 0,1 jtk / cm ² Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 3 z dnia 03.08.2020
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 1 jtk / powierzchnia płytki 0,1 jtk / cm ² Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 3 z dnia 03.08.2020
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk / powierzchnia płytki 0,1 jtk / cm ² Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 3 z dnia 03.08.2020
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009	
Liczba <i>Legionella</i> sp. Matryca A: Procedura 5 (Podłoże A – BCYE) i Procedura 7 (Podłoże C – GVPC) Matryca B: Procedura 7 (Podłoże C – GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12	

	Zakres od: 1 jtk/cm ² 1 jtk/ml 1 jtk/wymaz Metoda filtracji membranowej	
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - popłuczyny	Obecność specyficznego DNA dla alergenu selera Zakres od: 1 kopii / 0,1 ppm Metoda real-time PCR	PB-22/LM wyd. 1 z dnia 15.11.2016
Kosmetyki, surowce i półprodukty do produkcji kosmetyków, chemia gospodarcza, artykuły higieniczne	Liczba tlenowych bakterii mezofilnych Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21149:2017-07
	Obecność tlenowych bakterii mezofilnych w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana	PN-EN ISO 21149:2017-07
	Liczba drożdży i pleśni Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 16212:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów (Liczba tlenowych bakterii mezofilnych, liczba drożdży i pleśni) Zakres od: 1 jtk/ml 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21149:2017-07 PN-EN ISO 16212:2017-08
	Obecność <i>Candida albicans</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416:2016-01
	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01
	Obecność <i>Escherichia coli</i> w określonej masie/objętości próbki Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01
Kosmetyki	Skuteczność zakonserwowania – test konserwacji Metoda płytkowa	PN-EN ISO 11930:2019-03
Kosmetyki, wyroby farmaceutyczne	Skuteczność zakonserwowania – test konserwacji Metoda płytkowa	FP X 2014, tom I, pkt 5.1.3
Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne	Skuteczność działania bakteriobójczego Metoda zawieszinowa	PN-EN 1276:2010 PN-EN 1276:2010/AC:2010
	Skuteczność działania grzybobójczego Metoda zawieszinowa	PN-EN 1650+A1:2013-08
	Skuteczność działania bakteriobójczego i grzybobójczego na powierzchniach nieporowatych Metoda płytkowa	PN-EN 13697:2015-06

	Skuteczność działania bakteriobójczego Metoda zawieszinowa	PN-EN 13623:2010
--	--	------------------