

Zakres akredytacji nr AB 1095

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**Laboratorium Mikrobiologiczne**

Łąski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi, koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba bakterii mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM ⁴⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi, koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba bakterii mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.1
	Liczba bakterii mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.2
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi, koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM ⁴⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi, koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.3
	Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.4
	Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.5
	Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.6
	Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.7
	Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.8
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM ⁴⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM wyd. 6 z dnia 18.11.2025 pkt 6.2.9
Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266 ⁷⁾
Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda NPL	Normy ⁵⁾ PB-02/LM ⁴⁾
Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda NPL	PB-02/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-02/LM ⁴⁾

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-02/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością - wymazy	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda filtracji membranowej	Normy ⁵⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba <i>Escherichia coli</i> 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 Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04
	Liczba Enterokoków (paciorkowców kałowych) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PZH ZHK:2007
	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Metoda filtracji membranowej	PN-ISO 9308-1:1999
	Liczba bakterii beztlenowych redukujących siarczyny (<i>clostridia</i>) oraz przetrwalników bakterii beztlenowych redukujących siarczyny (<i>clostridia</i>) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
	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) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością - wymazy	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 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) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ⁵⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Obecność i liczba drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda hodowlana z potwierdzeniem: - biochemicznym i serologicznym - biochemicznym	Normy ⁵⁾ Procedury badawcze ⁶⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 19250:2013-07
	Obecność Pseudomonas aeruginosa Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-02/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda zminiaturyzowana (NPL)	Normy ⁵⁾
Woda powierzchniowa	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda zminiaturyzowana (NPL)	PN-EN ISO 9308-3:2002
	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych Metoda zminiaturyzowana (NPL)	PN-EN ISO 7899-1:2002
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda NPL	Normy ⁵⁾ PB-02/LM ⁴⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda NPL	PB-02/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ, woda ultraczysta Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Obecność endotoksyn bakteryjnych Metoda z zastosowaniem testu LAL	Farmakopea Polska ⁵⁾
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ Woda Woda do spożycia przez ludzi	Obecność endotoksyn bakteryjnych Metoda z zastosowaniem testu LAL	FP VII 2007 pkt 2.6.14 FP VIII 2008 pkt 2.6.14 FP IX 2011 pkt 2.6.14 FP X 2014 pkt 2.6.14 FP XII 2020 Supplement 2021 FP XII pkt 2.6.14 FP XIII 2023 pkt 2.6.14
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ, woda ultraczysta Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba drożdży i pleśni Metoda filtracji membranowej	Farmakopea Polska ⁵⁾
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ	Liczba drożdży i pleśni Metoda filtracji membranowej	FP VII 2007 pkt 2.6.12 Suplement 2007 pkt 2.6.12 FP VIII 2008 pkt 2.6.12

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi		FP IX 2011pkt 2.6.12 FP X 2014 pkt 2.6.12 FP XII 2020 Supplement 2021 FP XII pkt 2.6.12 FP XIII 2023 pkt 2.6.12
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ, woda ultraczysta Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Farmakopea Polska ⁵⁾
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	FP VII 2007 pkt 2.6.12 Suplement 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 FP XII 2020 Supplement 2021 FP XII pkt 2.6.12 FP XIII 2023 pkt 2.6.12
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ, woda ultraczysta Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii mezofilnych / liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Farmakopea Polska ⁵⁾
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii mezofilnych / Liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	FP VII 2007 pkt 2.6.12 Suplement 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 FP XII 2020 Supplement 2021 FP XII pkt 2.6.12 FP XIII 2023 pkt 2.6.12
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ, woda ultraczysta Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii mezofilnych / liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda filtracji membranowej	Farmakopea Polska ⁵⁾
Woda ultra czysta	Liczba bakterii mezofilnych / Liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda filtracji membranowej	FP VII 2007 pkt 2.6.12 Suplement 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 FP XII 2020 Supplement 2021 FP XII pkt 2.6.12 FP XIII 2023 pkt 2.6.12
Powietrze	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa	PB-05/LM ⁴⁾
Powietrze	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa	PB-05/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Powietrze	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa	PB-05/LM ⁴⁾
Powietrze	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa	PB-05/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022
Powietrze	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa	PB-05/LM ⁴⁾
Powietrze	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa	PB-05/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022
Żywność ¹⁾ Pasze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Obecność specyficznego DNA drobnoustrojów ²⁾ Metoda real-time PCR	Procedury badawcze ⁶⁾
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	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PB-93/LM wyd. 9 z dnia 03.03.2025
	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR	PB-94/LM wyd. 8 z dnia 03.03.2025
Pasze	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PB-93/LM wyd. 9 z dnia 03.03.2025
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością - wymazy	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	PB-93/LM wyd. 9 z dnia 03.03.2025
	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR	PB-94/LM wyd. 8 z dnia 03.03.2025
Żywność ¹⁾ Dodatki do żywności Pasze Próbki środowiskowe	Obecność drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda hodowlana z potwierdzeniem: - biochemicznym - biochemicznym i serologicznym	Procedury badawcze ⁶⁾ Normy ⁵⁾

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	- serologicznym	
Kawa i herbata	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 6 z dnia 18.05.2023
Koncentraty spożywcze	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-13/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022
Mięso i produkty mięsne	Obecność bakterii beztlenowych przetrwalnikujących termofilnych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-179/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
Mleko i produkty mleczne	Obecność <i>Bacillus subtilis</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-06/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
Napoje bezalkoholowe	Obecność przpuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21871:2007
Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe	Obecność bakterii z grupy <i>coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne	Obecność <i>Shigella</i> spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21567:2005
Ryby i przetwory rybne	Obecność <i>Yersinia enterocolitica</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10273:2017-06
Słodycze i wyroby cukiernicze	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 PN-EN ISO 10272-1:2017-08/A1:2023-08
Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 16654:2002 PN-EN ISO 16654:2002/A1:2017-06 PN-EN ISO 16654:2002/A2:2023-08
Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 16654:2002 PN-EN ISO 16654:2002/A1:2017-06 PN-EN ISO 16654:2002/A2:2023-08
Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne	Obecność <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Zboża i przetwory zbożowe	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005
Żywność mrożona		
Wyroby garmażeryjne		
Suplementy diety		

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 7 z dnia 10.01.2023
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	Obecność Enterobacteriaceae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08 PN-ISO 7251:2006
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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 Miód i produkty pszczele Skorupiaki, mięczaki, głowonogi, owoce morza, kawior		
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 Skorupiaki, mięczaki, głowonogi, owoce morza, kawior	Obecność 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

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
Świeże mięso drobiowe	Obecność Salmonella Typhimurium i/lub Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014 Schemat White'a- Kauffmanna-Le Minora:2007
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne	Obecność przypuszczalnych Clostridium botulinum Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-A-82055-12:1997
Mleko i przetwory mleczne Suplementy diety Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Obecność Cronobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964:2017-06
Napoje bezalkoholowe, w tym soki, nektary owocowe oraz warzywno Surowce do produkcji napojów i soków Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywno-mięsne Cukier i produkty	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (Alicyclobacillus spp.) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym – procedura C	IFU No. 12 (2019)
	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (Alicyclobacillus spp.) wytwarzających gwajakol Metoda hodowlana z potwierdzeniem	IFU No. 12 (2019)

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
pochodne	biochemicznym – procedura C	
Dodatki do żywności	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 6 z dnia 18.05.2023
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-13/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 7 z dnia 10.01.2023
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005
	Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251:2006
	Obecność <i>Salmonella</i> 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
Pasze	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 6 z dnia 18.05.2023
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-13/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022
	Obecność <i>Bacillus subtilis</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-06/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
	Obecność bakterii beztlenowych przetrwalnikujących termofilnych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-179/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 7 z dnia 10.01.2023
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	biochemicznym	
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 PN-EN ISO 10272-1:2017-08/A1:2023-08
	Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251:2006
	Obecność przypuszczalnych <i>Clostridium botulinum</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-A-82055-12:1997
	Obecność <i>Salmonella</i> 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
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymazy	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 6 z dnia 18.05.2023
	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 7 z dnia 10.01.2023
	Obecność <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 PN-EN ISO 10272-1:2017-08/A1:2023-08
	Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 4831:2007
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymazy - wymazy z tusz - popłuczyny	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność <i>Salmonella</i> 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
Próbki środowiskowe z obszarów niezwiązanych z żywnością	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-41/LM wyd. 6 z dnia 18.05.2023

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
- wymazy	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	PB-12/LM wyd. 7 z dnia 10.01.2023
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 PN-EN ISO 10272-1:2017-08/A1:2023-08
	Obecność 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
Żywność ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda hodowlana	Procedury badawcze ⁶⁾
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	Obecność drożdży i pleśni Metoda hodowlana	PB-98/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
	Obecność bakterii tlenowych mezofilnych i/lub przetrwaliników bakterii tlenowych mezofilnych i/lub bakterii tlenowych mezofilnych przetrwalińkujących Metoda hodowlana	PB-96/LM wyd. 6 z dnia 10.02.2022
Żywność ¹⁾ Dodatki do żywności Pasze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾ Tusze ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębny i powierzchniowy)	Procedury badawcze ⁶⁾ Normy ⁵⁾
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych i/lub przetrwaliników bakterii tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-77/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022
	Liczba bakterii tlenowych termofilnych i/lub przetrwaliników bakterii tlenowych termofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-76/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
	Liczba drożdży i pleśni osmotolerancyjnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-95/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-177/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-42/LM wyd. 5 z dnia 18.05.2023
	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-181/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-11/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
	Liczba Pseudomonas sp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-180/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
	Liczba Bacillus subtilis Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-40/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
	Liczba bakterii tlenowych amylolitycznych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych amylolitycznych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-39/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
	Liczba bakterii lipolitycznych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-97/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) i/lub przetrwalników beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 15213-1:2023-08 PN-EN ISO 15213-1:2023-08/Ap1:2024-02
	Liczba Clostridium redukujących siarczany (IV) i/lub przetrwalników clostridium redukujących siarczany (IV) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 15213-1:2023-08 PN-EN ISO 15213-1:2023-08/Ap1:2024-02
	Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 7937:2005
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15214:2002
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/A1:2022-06
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	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 PN-EN ISO 10272-2:2017-10/A1:2023-08

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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		
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 Miód i produkty pszczele	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
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	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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		
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	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 7954:1999
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09 z wyłączeniem pkt 9.5
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 warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba <i>Listeria</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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		
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	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 gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 PN-EN ISO 6888-2:2022-03/A1:2024-02
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno- mięsne Ryby i przetwory rybne Słodyczne i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywnościowego 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, głównogi, owoce morza, kawior		
Napoje bezalkoholowe, soki, nektary	Ogólna liczba drobnoustrojów w 37°C±1°C przez 72h±3h Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-43/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-A-79033:1985
	Liczba bakterii w 21°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-A-79033:1985
Dodatki do żywności	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 7954:1999
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 PN-EN ISO 6888-2:2022-03/A1:2024-02
	Liczba beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) i/lub przetrwalników beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 15213-1:2023-08 PN-EN ISO 15213-1:2023-08/Ap1:2024-02

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	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
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/A1:2022-06
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09 z wyłączeniem pkt 9.5
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Pasze	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-77/LM wyd. 5 z dnia 10.02.2022
	Liczba bakterii tlenowych termofilnych i/lub przetrwalników bakterii tlenowych termofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-76/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-177/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-42/LM wyd. 5 z dnia 18.05.2023
	Liczba <i>Bacillus subtilis</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-40/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 7937:2005
	Liczba <i>Clostridium</i> redukujących siarczany IV i/lub przetrwalników <i>Clostridium</i> redukujących siarczany IV Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 15213-1:2023-08 PN-EN ISO 15213-1:2023-08/Ap1:2024-02
	Liczba beztlenowych bakterii redukujących siarczany IV i/lub przetrwalników beztlenowych bakterii redukujących siarczany IV Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 15213-1:2023-08 PN-EN ISO 15213-1:2023-08/Ap1:2024-02
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15214:2002
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 7954:1999
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2016-11 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 PN-EN ISO 6888-2:2022-03/A1:2024-02
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09 z wyłączeniem pkt 9.5
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 PN-EN ISO 10272-2:2017-10/A1:2023-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/A1:2022-06
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymazy	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-177/LM wyd. 3 z dnia 10.02.2022
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 PN-EN ISO 6888-2:2022-03/A1:2024-02
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15214:2002
	Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 7954:1999
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 PN-EN ISO 10272-2:2017-10/A1:2023-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/A1:2022-06
	Liczba Listeria spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005 PN-EN ISO 7932:2005/A1:2020-09 z wyłączeniem pkt 9.5
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymazy - popłuczyny	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	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
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Próbki środowiskowe z obszarów niezwiązanych z żywnością - wymazy	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
	Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 7954:1999
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/A1:2022-06
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Tusze	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
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/AC:2014-04 PN-EN ISO 4833-2:2013-12/A1:2022-06
Żywność ¹⁾ Pasze Dodatki do żywności Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością¹⁾	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (Easy Plate)	Instrukcje producenta ⁵⁾
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (Easy Plate)	Instrukcja testu Easy Plate AC firmy Kikkoman Biochemifa Company 2021

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
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 Wyroby ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie przyprawy, nasiona Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety Jaja i produkty jajeczne Dodatki do żywności Pasze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością - wymazy	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (Easy Plate)	Instrukcja testu Easy Plate YM-R firmy Kikkoman Biochemifa Company 2025
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej - wymazy	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ⁵⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej - wymazy	Obecność 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
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej - wymazy	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ⁵⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej - 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

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej - wymazy	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ⁵⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji pierwotnej - wymazy	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Żywność ¹⁾ Pasze	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda NPL	Normy ⁵⁾
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	Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych Escherichia coli Metoda NPL	PN-ISO 7251:2006
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli Metoda NPL	PN-ISO 4831:2007
	Najbardziej prawdopodobna liczba Enterobacteriaceae Metoda NPL	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
Pasze	Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych Escherichia coli Metoda NPL	PN-ISO 7251:2006
	Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych bakterii z grupy coli Metoda NPL	PN-ISO 4831:2007
	Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych Enterobacteriaceae Metoda NPL	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
Żywność ¹⁾ Pasze	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda NPL	Procedury badawcze ⁵⁾
Mleko i przetwory mleczne Solanka	Najbardziej prawdopodobna liczba beztlenowych bakterii przetrwalnikujących fermentacji masłowej lub przetrwalników beztlenowych bakterii fermentacji masłowej Metoda NPL	PB-29/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Najbardziej prawdopodobna liczba beztlenowych bakterii przetrwalnikujących fermentacji masłowej lub przetrwalników beztlenowych bakterii fermentacji masłowej Metoda NPL	PB-29/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
Żywność ¹⁾ Pasze	Obecność specyficznej sekwencji dla GMO ²⁾ Metoda real-time PCR	PB-27/LM ⁴⁾
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 Jaja i przetwory jajeczne Kukurydza, produkty kukurydziane Soja, produkty sojowe Rzepak, produkty rzepakowe Wyroby cukiernicze	Obecność specyficznej sekwencji dla GMO: p35S, tNOS, pFMV, gen bar Zakres od: 0,1% Metoda real-time PCR	PB-27/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
Pasze	Obecność specyficznej sekwencji dla GMO: p35S, tNOS, pFMV, gen bar Zakres od: 0,1% Metoda real-time PCR	PB-27/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022
Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność specyficznego DNA dla alergenu ²⁾ Metoda real-time PCR	B-22/LM ⁴⁾
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	Obecność specyficznego DNA dla alergenu selera Zakres od: 1 kopii / 0,1 ppm Metoda real-time PCR	PB-22/LM wyd. 2 z dnia 10.02.2022

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
zbożowe Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne Suplementy diety		
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. 2 z dnia 10.02.2022
Żywność ¹⁾ Woda butelkowana	Obecność specyficznego RNA materiału genetycznego wirusów ²⁾ Metoda real-time PCR	Normy ⁵⁾ Instrukcje producenta ⁵⁾
Owoce, warzywa, przetwory owocowe, przetwory warzywne, przetwory owocowo-warzywne Woda butelkowana	Obecność specyficznego RNA materiału genetycznego Norovirus (GI, GII) Metoda real-time PCR Obecność specyficznego RNA materiału genetycznego Hepatitis A Metoda real-time PCR	PN-EN ISO 15216-2:2019-12 Instrukcja testu GENERON WHATfinder 4-plex detection kit z 06.03.2023
Żywność ¹⁾	Obecność Escherichia coli wytwarzających toksynę Shiga (STEC) oraz identyfikacja serogrup O103, O157, O111, O26, O145, O121, O45, O104 Metoda real-time PCR	ISO 13136 ⁷⁾ Instrukcje producenta ⁵⁾
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Żywność mrożona Wyroby garmażeryjne	Obecność Escherichia coli wytwarzających toksynę Shiga (STEC) oraz identyfikacja serogrup O103, O157, O111, O26, O145, O121, O45, O104 Metoda real-time PCR	ISO/TS 13136:2012 Instrukcja testu foodproof® STEC Screening LyoKit wer. 4 z 02.2022 Instrukcja testu foodproof® STEC Identification LyoKit wer. 5 z 02.2022
Żywność ¹⁾ Pasze	Zawartość witaminy ²⁾ Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym	Instrukcje producenta ⁵⁾
Mleko i produkty mleczne Produkty zbożowe Napoje bezalkoholowe, soki Suplementy diety i surowce do ich produkcji Wyroby cukiernicze Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Koncentraty spożywcze Pasze	Zawartość witaminy B12 (Cyanocobalamina) Zakres: od 0,035 µg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym Zawartość kwasu foliowego Zakres: od 0,36 µg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym Zawartość witaminy B3 (Niacyna) Zakres: od 0,03 mg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym Zawartość kwasu pantotenowego Zakres: od 0,07 mg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym	Instrukcja testu VitaFast Vitamin B12 (Cyanocobalamin) firmy R-Biopharm AG z 06.02.2017 Instrukcja testu VitaFast Folic Acid firmy R-Biopharm AG z 14.10.2016 Instrukcja testu VitaFast Vitamin B3 (Niacin) firmy R-Biopharm AG z 14.10.2016 Instrukcja testu VitaFast Pantothenic Acid firmy R-Biopharm AG z 14.10.2016

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Mleko i produkty mleczne Produkty zbożowe Napoje bezalkoholowe, soki Suplementy diety i surowce do ich produkcji Wyroby cukiernicze Koncentraty spożywcze Pasze	Zawartość witaminy B7 (Biotyna) Zakres: od 0,11 µg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym	Instrukcja testu VitaFast Biotin firmy R-Biopharm AG z 14.10.2016
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM ⁴⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością - odciski z powierzchni	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM ⁴⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością - odciski z powierzchni	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM ⁴⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością - odciski z powierzchni	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM wyd. 4 z dnia 10.02.2022
Kosmetyki, surowce i półprodukty do produkcji kosmetyków, chemia gospodarcza, artykuły higieniczne	Liczba drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ⁵⁾

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Mikrobiologiczne

Łajski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Kosmetyki, surowce i półprodukty do produkcji kosmetyków, chemia gospodarcza, artykuły higieniczne	Liczba tlenowych bakterii mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21149:2017-07 PN-EN ISO 21149:2017-07/A1:2023-01
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 16212:2017-08 PN-EN ISO 16212:2017-08/A1:2023-01
	Ogólna liczba drobnoustrojów (Liczba tlenowych bakterii mezofilnych, liczba drożdży i pleśni) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21149:2017-07 PN-EN ISO 21149:2017-07/A1:2023-01 PN-EN ISO 16212:2017-08 PN-EN ISO 16212:2017-08/A1:2023-01
Kosmetyki, surowce i półprodukty do produkcji kosmetyków, chemia gospodarcza, artykuły higieniczne	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ⁵⁾
Kosmetyki, surowce i półprodukty do produkcji kosmetyków, chemia gospodarcza, artykuły higieniczne	Obecność tlenowych bakterii mezofilnych Metoda hodowlana	PN-EN ISO 21149:2017-07 PN-EN ISO 21149:2017-07/A1:2023-01
	Obecność Candida albicans Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416:2016-01 PN-EN ISO 18416:2016-01/A1:2023-03
	Obecność Pseudomonas aeruginosa Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01 PN-EN ISO 22717:2016-01/A1:2023-03
	Obecność Staphylococcus aureus Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01 PN-EN ISO 22718:2016-01/A1:2023-01
	Obecność Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01 PN-EN ISO 21150:2016-01/A1:2023-03
Kosmetyki, wyroby farmaceutyczne	Skuteczność zakonserwowania – test konserwacji Metoda płytkowa	Normy ⁵⁾ Farmakopea Polska ⁵⁾
Kosmetyki	Skuteczność zakonserwowania – test konserwacji Metoda płytkowa	PN-EN ISO 11930:2019-03 PN-EN ISO 11930:2019-03/A1:2023-02
Kosmetyki, wyroby farmaceutyczne	Skuteczność zakonserwowania – test konserwacji Metoda płytkowa	FP XIII 2023 pkt 5.1.3
Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne	Skuteczność działania biobójczego ²⁾ Metoda zawieszinowa	Normy ⁵⁾
Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne	Skuteczność działania bakteriobójczego Metoda zawieszinowa	PN-EN 1276:2019-12
	Skuteczność działania grzybobójczego Metoda zawieszinowa	PN-EN 1650:2019-12
	Skuteczność działania bakteriobójczego Metoda zawieszinowa	PN-EN 13623:2021-03
Chemiczne środki dezynfekcyjne i	Skuteczność działania biobójczego na powierzchniach nieporowatych ²⁾	Normy ⁵⁾

Dokument jest własnością firmy GBA POLSKA sp. z o.o.

Zakazuje się kopiowania i rozpowszechniania niniejszego dokumentu bez zezwolenia. Prawa autorskie zastrzeżone

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**Laboratorium Mikrobiologiczne**

Łąski, ul. Kościelna 2 a, 05-119 Legionowo

Wydanie 13 z 13.07.2026

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
antyseptyczne	Metoda płytkowa	
Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne	Skuteczność działania bakteriobójczego i grzybobójczego na powierzchniach nieporowatych Metoda płytkowa	PN-EN 13697+A1:2019-08

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach/Farmakopei/instrukcjach producenta
- 6) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 7) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normie

Objaśnienie:

Szare pola w liście oznaczają obszar badań objęty zakresem elastycznym, wraz z przyznanymi granicami elastyczności.

Białe pola w liście oznaczają akredytowane badania prowadzone w ramach zakresu elastycznego