



Warunki badań wykonywanych przez Laboratorium Mikrobiologiczne Biolabor z dnia 10.10.2025

Badane obiekty/ grupy obiektów	Nazwa badania/ Metoda badawcza	Normy i / lub udokumentowane procedury badawcze	UWAGI
próbki sztyk z tusz drobiowych i elementów mięsa drobiowego	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08	A
przetwory zbożowe, wyroby garmazeryjne i cukiernicze, mięso i produkty mięsne	Liczba gronkowców koagulozo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03+A1:2024-02	A
mięso i przetwory mięsne, wyroby garmazeryjne	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007	A
mięso i produkty mięsne, wyroby garmazeryjne i cukiernicze, tłuszcz zwierzęcy	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny).	PN-ISO 16649-2:2004	A
mięso i przetwory mięsne, wyroby garmazeryjne, tłuszcze zwierzęce, mleko	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06	A
szyjki z tusz mięso i przetwory mięsne, wyroby garmazeryjne i cukiernicze, produkty mleczne, jaja, przetwory rybne i zbożowe, tłuszcze zwierzęce	Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna	PB-06 wyd. 4 z 19.02.2022 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a Le Minora oraz Przewodnik Techniczny ISO/TR 6579-3:2014(E)	A
	Wykrywanie specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real-time PCR	PB-04 wydanie 2 z dnia 30.05.2019	A
wyroby cukiernicze i garmazeryjne	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> . Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09	A
mięso i produkty mięsne, wyroby garmazeryjne i cukiernicze, ryby i przetwory rybne, tłuszcz zwierzęcy	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Liczba <i>Listeria</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	A
	Wykrywanie <i>Listeria monocytogenes</i> . Wykrywanie <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
mięso i produkty mięsne, wyroby garmazeryjne, produkty mleczne, mleko	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	A
żywność o aktywności wodnej >0,95	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009	A
żywność o aktywności wodnej <0,95	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009	
karma dla zwierząt, pasza dla zwierząt	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	A
	Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A

WYKAZ NR 2

BIOLABOR Sp. z o.o.
 LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE
 al. J. Piłsudskiego 92
 41-308 Dąbrowa Górnicza
 tel. 032 792-71-44
 www.laboratoriumbiolabor.pl



Badane objekty/ grupy obiektów	Nazwa badania/ Metoda badawcza	Normy i / lub udokumentowane procedury badawcze	UWAGI
wymazy z półtuszy	Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A
	Wykrywanie specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real-time PCR	PB-04 wydanie 2 z dnia 30.05.2019	A
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna	PB-06 wyd. 4 z 19.02.2022 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a Le Minora oraz Przewodnik Techniczny ISO/TR 6579-3:2014(E)	A
wycinki z półtuszy	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06	A
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> . Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017-08	A
próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 (I)	A
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08 (I)	A
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	PB-02 wyd. 3 z 30.05.2019 opracowane na podstawie instrukcji producenta (II)	A
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytek kontaktowych	PB-03 wyd. 3 z 30.05.2019 opracowane na podstawie instrukcji producenta (II)	A
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
	Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A
	Wykrywanie specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real-time PCR	PB-04 wydanie 2 z dnia 30.05.2019	A
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna	PB-06 wyd. 4 z 19.02.2022 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a Le Minora oraz Przewodnik Techniczny ISO/TR 6579-3:2014(E)	A
	Wykrywanie <i>Listeria monocytogenes</i> . Wykrywanie <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08	A	



Badane obiekty/ grupy obiektów	Nazwa badania/ Metoda badawcza	Normy i / lub udokumentowane procedury badawcze	UWAGI
badania mikrobiologiczne wody	Liczba bakterii z grupy <i>coli</i> . Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej (FM)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	A
	Liczba kolonii na agarze odżywcym Metoda posiewu w głębokiego w temp. 22 °C±2°C i 36 °C±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Liczba paciorkowców kałowych. Metoda filtracji membranowej (FM)	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (<i>Clostridia</i>) Metoda filtracji membranowej (FM)	PN-EN ISO 26461-2:2001	A
	Wykrywanie gronkowców koagulazo-dodatnich. Metoda filtracji membranowej (FM)	Metodyka PZH:ZHK-:2007	A
	Wykrywanie i liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Metoda filtracji membranowej (FM)	PN-EN ISO 16266:2009	A
kał zwierząt i próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej (wymazy podeszwowe, puch, wymazy z powierzchni, pisklęta padle, mekonium)	Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	A
	Wykrywanie specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real-time PCR	PB-04 wydanie 2 z dnia 30.05.2019	A
	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella</i> spp. Metoda serologiczna	PB-06 wyd. 4 z 19.02.2022 w oparciu o schemat Kauffmanna White'a Le Minora oraz Przewodnik Techniczny ISO/TR 6579-3:2014(E)	A
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08	A
inne	Badanie fizykochemiczne wody wodociągowej (zewnątrzny dostawca usług laboratoryjnych)	w zależności od parametru	A
	Ocena sensoryczna produktów żywnościowych	PB-05 wyd. I z dnia 12.04.2016	
	Oznaczenie liczby drobnoustrojów w powietrzu metodą sedymentacyjną	PN-Z-04111-02:1989	
	Oznaczenie liczby grzybów mikroskopowych w powietrzu metodą sedymentacyjną	PN-Z-04111-03:1989	
	Badania przechowalnicze	Zależnie od kierunku badania według odpowiednich norm z wykazu nr 2	A

WYKAZ NR 2

BIOLABOR Sp. z o.o.
 LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE
 al. J. Piłsudskiego 92
 41-308 Dąbrowa Górnicza
 tel. 032 792-71-44
 www.laboratoriumbiolabor.pl



Badane obiekty/ grupy obiektów	Nazwa badania/ Metoda badawcza	Normy i / lub udokumentowane procedury badawcze	UWAGI
badania chemiczne wody (woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki)	pH metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	A
	Stężenie azotu amonowego, jonu amonowego, amoniaku metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr LCK 304, wyd. 1 z dn. 10/2019	A
	Stężenie azotynów, azotu azotynowego, metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr LCK 341, wyd. 1 z dn. 10/2019	A
	Stężenie żelaza ogólnego metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr 8008, wyd. 9 z dn. 01/2014	A
	Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna	PN-EN 27888-1999	A
badania właściwości fizycznych wody (woda, woda do spożycia przez ludzi)	Stężenie chloru wolnego metoda spektrofotometryczna	Test HACH Nr 8021, wyd. 9 z dn. 01/2018	A

A - metoda akredytowana

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 770 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający, że Laboratorium spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025