

Oferta badań mikrobiologicznych żywności

Lp.	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	
Badania mikrobiologiczne żywności			
1.	<i>Bacillus cereus</i> przypuszczalne - oznaczanie liczby. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932 ¹⁾	A
2.	Bakterie z grupy coli - oznaczanie liczby. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 4832 ¹⁾	A
3.	<i>Campylobacter</i> spp. - wykrywanie obecności. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1 ¹⁾	A
4.	<i>Campylobacter</i> spp. - oznaczanie liczby. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1:2023-08	A
5.	<i>Cronobacter</i> spp. - wykrywanie obecności Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964 ¹⁾	A
6.	Drobnoustroje tlenowe mezofile - oznaczanie liczby. Metoda płytkowa w temp. 30°C, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1 ¹⁾	A
7.	Drożdże - oznaczanie liczby w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1 ¹⁾ (1)	A
8.	Drożdże - oznaczanie liczby w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2 ¹⁾ (1)	A
9.	<i>Enterobacteriaceae</i> - oznaczanie liczby. Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 21528-2 ¹⁾	A
10.	<i>Enterobacteriaceae</i> - wykrywanie obecności. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1 ¹⁾	A
11.	<i>Escherichia coli</i> β-glukuronidazo – dodatnie oznaczanie liczby. Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 16649-2 ¹⁾	A
12.	Enterotoksyny gronkowcowe - wykrywanie. Metoda immunoenzymatyczna z wykorzystaniem testu VIDAS SET2	PN-EN ISO 19020 ¹⁾	A
13.	Gronkowce koagulazo-dodatnie - oznaczanie liczby. Metoda płytowa z zastosowaniem pożywki agarowej Baird – Parkera, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 6888-1 ¹⁾	A
14.	Gronkowce koagulazo-dodatnie - oznaczanie liczby. Metoda płytowa posiew wgłębnny	PN-EN ISO 6888-2 ¹⁾	A
15.	Gronkowce koagulazo-dodatnie – wykrywanie obecności. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3 ¹⁾	A
16.	Kwas nukleinowy DNA specyficzny dla werotoksycznych <i>Escherichia coli</i> (STEC) wykrywanie obecności i identyfikacja. Metoda Real-Time PCR	ISO/TS 13136:2012; IR-OMiP-100 wydanie 2 z 12.12.2022	A
17.	<i>Listeria monocytogenes</i> – oznaczanie liczby. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 11290-2 ¹⁾	A
18.	<i>Listeria monocytogenes</i> - wykrywanie obecności. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ¹⁾	A
19.	Pleśnie - oznaczanie liczby w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1 ¹⁾ (1)	A
20.	Pleśnie - oznaczanie liczby w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2 ¹⁾ (1)	A
21.	<i>Salmonella</i> spp. - wykrywanie obecności Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 ¹⁾	A
22.	<i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Typhimurium – identyfikacja	Schemat White’a – Kauffmanna – Le Minora: 2007	A

	Metoda serologiczna		
23.	<i>Yersinia enterocolitica</i> - wykrywanie obecności. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi	PN-EN ISO 10273 ¹⁾	A
Badania mikrobiologiczne próbek środowiskowych z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością (wymazy)			
24.	Drobnoustroje tlenowe mezofile - liczba Metoda płytkowa w temp. 30°C, posiew wgłębny	PN-EN ISO 4833-1 ¹⁾	A
25.	<i>Escherichia coli</i> β-glukuronidazo - dodatnie wykrywanie obecności Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 16649-3:2015-07	A
26.	Gronkowce koagulazo-dodatnie wykrywanie obecności. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888-3 ¹⁾	A
27.	<i>Listeria monocytogenes</i> - wykrywanie obecności. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ¹⁾	A
28.	<i>Salmonella</i> spp. – wykrywanie obecności Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1 ¹⁾	A
Badania mikrobiologiczne kosmetyków			
29.	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718: 2016-01 ¹⁾	A
30.	Obecność <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150: 2016-01 ¹⁾	A
31.	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717: 2016-01 ¹⁾	A
32.	Obecność <i>Candida albicans</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416: 2016-01 ¹⁾	A
33.	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 16212: 2017-08 ¹⁾	A
34.	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21149: 2017-07 ¹⁾	A

A - badanie objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji (Zakres akredytacji nr AB 486 wyd. nr 29 z dnia 23 lipca 2026 r.)

N - metoda nieakredytowana nieobjęta systemem zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N_{sz} - metoda nieakredytowana objęta systemem zarządzania zgodnym z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

(1) - norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia

¹⁾ - metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji