

Zakres badań mikrobiologicznych żywności

zaakceptowany przez klienta do zlecenia

(identyfikator nadany w Punkcie Przyjmowania Próbek)

Lp	Kierunek badania/ badane cechy	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza ¹⁾	Status metody	Lp	Kierunek badania/ badane cechy	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza ¹⁾	Status metody
1	<input type="checkbox"/> Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	AE	12	<input type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	AE
2	<input type="checkbox"/> Obecność <i>Salmonella</i> spp.	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 6579-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	AE	13	<input type="checkbox"/> Obecność <i>Campylobacter</i> spp.	PN-EN ISO 10272-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	AE
		<input type="checkbox"/> Identyfikacja serologiczna ²⁾	A	14	<input type="checkbox"/> Obecność <i>Cronobacter</i> spp.	PN-EN ISO 22964:2017-06 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A
3	<input type="checkbox"/> Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-1 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	AE	15	<input type="checkbox"/> Szczelność opakowań hermetycznie zamkniętych	<input type="checkbox"/> PN-90/A-75052.02 z wyłączeniem pkt 2.2.4 Metoda próżniowa <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>	A
4	<input type="checkbox"/> Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	AE			<input type="checkbox"/> PN-A-82055-4:1997 +Az1:2002 z wyłączeniem pkt 2.2.4 i pkt 2.4.3 Metoda próżniowa	
5	<input type="checkbox"/> Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	AE			<input type="checkbox"/> PN-92/A-86732 Metoda próżniowa <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>	
6	<input type="checkbox"/> Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	AE	16	<input type="checkbox"/> Trwałość konserw	<input type="checkbox"/> PN-90/A-75052.03 Metoda próby termostatowej <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>	A
7	<input type="checkbox"/> Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	AE			<input type="checkbox"/> PN-A-82055-5:1994 z wyłączeniem pkt 2.5.2 Metoda próby termostatowej <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>	
8	<input type="checkbox"/> Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-2:2022-03 +A1:2024-02 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A			<input type="checkbox"/> PN-92/A-86732 Metoda próby termostatowej <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>	
9	<input type="checkbox"/> Obecność <i>Enterobacteriaceae</i>	PN-EN ISO 21528-1:2017-08 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	17			
10	<input type="checkbox"/> Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	PN-EN ISO 21528-2 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	AE	18			
11	<input type="checkbox"/> Liczba drożdży i pleśni*	<input type="checkbox"/> PN-ISO 21527-1 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>	AE	19			
		<input type="checkbox"/> PN-ISO 21527-2 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>		20			

właściwe zaznaczyć znakiem „X”

¹⁾ Pełna identyfikacja metody przedstawiona jest w aktualnym wykazie badań laboratorium dostępnym na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/wsse-wroclaw> oraz Punkcie Przyjmowania Próbek WSSE we Wrocławiu.

²⁾ Identyfikacja serologiczna szczepów *Salmonella* spp jest wykonywana w Oddziale Mikrobiologii i Parazytologii WSSE we Wrocławiu wg procedury badawczej PB-01 wyd.08 z dnia 01.12.2021 r.

A – metoda akredytowana (zakres akredytacji nr AB 492)

AE – metoda akredytowana w zakresie elastycznym

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniona na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/wsse-wroclaw>.

* - niepotrzebne skreślić

Uwagi:

1. W przypadku stosowania norm wycofanych laboratorium posiada argumenty techniczne/merytoryczne uzasadniające ich stosowanie.

2. Metody badawcze, które mogą nie mieć zastosowania w obszarze regulowanym przepisami prawa:

wypełnia przedstawiciel komórki realizującej zlecenie (jeżeli dotyczy)

3. Dodatkowe uzgodnienia:

.....
Data i podpis klienta

.....
Data i podpis przyjmującego próbki do punktu przyjmowania próbek

.....
Data i podpis przedstawiciela laboratorium przyjmującego próbki do badań