

Nr zlecenia ..... / KBŻ

Cel badania/przeznaczenie wyniku badania\*

- obszar regulowany prawnie  
 poza obszarem regulowanym prawnie

Próbki pobrano zgodnie z przepisami/normami\*

- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15.11.2005 z późniejszymi zmianami  
 Inne .....

Próbki pobrano\*

- zgodnie z planem (harmonogramem)  
 poza planem

lp.	Kierunek i metoda badania ( metody mikrobiologiczne)	Dokument wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
<b>Mięso i produkty mięsne, ryby i przetwory rybne, mleko i produkty mleczne, jaja i produkty jajeczne, wyroby garmazeryjne</b>			
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06	
2.	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
3.	Liczba Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A PN-ISO 16649-2:2004	
4.	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A PN-EN ISO 6888-2:2022-03 + A1:2024-02	
5.	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A PN-EN ISO 11290-2: 2017-07	
6.	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A PN-EN ISO 11290-1: 2017-07	
7.	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR	A PBKB-09.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: iQ-Check Listeria monocytogenes II, BACGene Listeria monocytogenes 1)	
8.	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A PN-EN ISO 6579-1:2017- 04 + A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna -Le Minora: 2007	<input type="checkbox"/> w 25g/ml* <input type="checkbox"/> w 10g/ml*
9.	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	A PBKB-10.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: iQ-Check Salmonella II, BACGene Salmonella spp. 1)	<input type="checkbox"/> w 25g/ml* <input type="checkbox"/> w 10g/ml*
10.	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005	
11.	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana próbówkowa	A PN-ISO 4831:2007	
<b>Mięso i produkty mięsne, ryby i przetwory rybne</b>			
12.	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV)	N PN-A-82055-12 :1997 norma wycofana bez zastąpienia	
<b>Świeże mięso drobiowe, tusze drobiowe</b>			
13.	Obecność Salmonella Typhimurium, Salmonella Enteritidis. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A PN-EN ISO 6579-1:2017- 04 + A1:2020-09, ISO/TR 6579-3, Schemat White'a-Kauffmanna -Le Minora: 2007	
<b>Tusze drobiowe, wymazy i popłuczyny z tusz drobiowych</b>			
14.	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A PN-EN ISO 10272-2:2017-10 + A1:2023-08	
<b>Mleko i produkty mleczne</b>			
15.	Obecność Enterobacteriaceae Metoda hodowlana próbówkowa	A PN-EN ISO 21528-1:2017-08	
<b>Mleko surowe</b>			
16.	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa (roztwór barwiący Newman-Lampert, liczenie w paskach rozmazu prostokątnego)	A PN-EN ISO 13366-1:2009+Ap1:2009+AC:2009	

A - metody akredytowane, N - metody nieakredytowane

1) metoda alternatywna dopuszczona przepisami prawa Rozp. Komisji (WE) 2073/2005

lp.	Kierunek i metoda badania ( metody mikrobiologiczne)		Dokument wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta x
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wycinki, wymazy z powierzchni</b>				
17.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06	
18.	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 21528-2: 2017-08	
19.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 11290-1: 2017-07	
20.	Obecność DNA <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda real-time PCR	A	PBKB-09.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: iQ-Check <i>Listeria monocytogenes</i> II, BACGene <i>Listeria monocytogenes</i> 1)	
21.	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017- 04 + A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna -Le Minora: 2007	
22.	Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real-time PCR	A	PBKB-10.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: iQ-Check <i>Salmonella</i> II, BACGene <i>Salmonella</i> spp.1)	
<b>Wymazy i popłuczyny z tusz drobiowych</b>				
23.	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-ISO 16649-2:2004	
24.	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017- 04 + A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna -Le Minora: 2007	
25.	Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda real-time PCR	A	PBKB-10.00.00 wydanie 5 z dnia 02.08.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: iQ-Check <i>Salmonella</i> II, BACGene <i>Salmonella</i> spp.1)	

\* właściwe zaznaczyć

Inne uzgodnione metody .....

.....

Uwagi: .....

.....

.....

.....

.....

.....  
Podpis zlecniodawcy lub przedstawiciela zlecniodawcy