

Nr protokołu/zlecenia DM

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 15.11.2005r. z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29.04.2004r. z późn.zm.
- Inne niż w/w:.....

Próbki pobrano *:

- zgodnie z planem (harmonogramem)
- poza planem

*- właściwie zaznaczyć

lp.	Kierunek badania (metody mikrobiologiczne)		Dokument wg którego wykonuje się badania	Wybór klienta X
Żywność				
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06	
2.	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew powiechrzniowy)	A	PN-EN ISO 6888-1:2022-03	
3.	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	
4.	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
5.	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A	PN-ISO 16649-2:2004	
6.	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	A	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
7.	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana probówkowa	A	PN-ISO 7251:2006	
8.	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana probówkowa (temp. inkubacji 30°C±1°C)	A	PN-ISO 4831:2007	
9.	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC:2005	
10.	Obecność Listeria monocytogenes w 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
11.	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR w 25g/ml	A	PBM-07.00.00 wyd.5 z dnia 16.09.2019r. na podstawie instrukcji producentów testów 1)	
12.	Obecność Salmonella spp. <input type="checkbox"/> w 25g/ml <input type="checkbox"/> w 10g/ml <input type="checkbox"/> w 65g ** Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09	
13.	Obecność DNA Salmonella spp. <input type="checkbox"/> w 25g/ml <input type="checkbox"/> w 10g/ml ** Metoda real-time PCR	A	PBM-05.00.00 wyd. 6 z dnia 20.07.2020r. na podstawie instrukcji producentów testów 1)	

A - metody akredytowane

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

lp.	Kierunek badania (metody mikrobiologiczne)		Dokument wg którego wykonuje się badania	Wybór klienta X
Świeże mięso drobiowe, tusze drobiowe - wycinki				
14.	Obecność Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis w 25g 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	
Tusze drobiowe – wycinki, wymazy i popłuczyny				
15.	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08	
Mleko surowe				
16.	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa (barwnik Newman-Lamperta, liczenie w paskach rozmazu prostokątnego)	A	PN-EN ISO 13366-1:2009 +AC:2009 +Ap1:2009	
Jaja świeże				
17.	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 +DM-IP-51 wyd.4 z dnia 09.01.2017	
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością				
18.	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
19.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06	
20.	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
21.	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09	
22.	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	A	PBM-05.00.00 wyd. 6 z dnia 20.07.2020 na podstawie instrukcji producentów testów 1)	
23.	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
24.	Obecność DNA Listeria monocytogenes Metoda real-time PCR	A	PBM-07.00.00 wyd.5 z dnia 16.09.2019 na podstawie instrukcji producentów testów 1)	
25.	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-ISO 16649-2:2004 +DM-IP-88 wyd.2 z dnia 26.02.2024 na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 1998	
26.	Liczba Escherichia coli Metoda płytkowa w temperaturze 35°C z zastosowaniem Petrifilm	A	PBM-21.00.00 wyd. 1 z dnia 25.07.2022 na podstawie instrukcji producenta Petrifilm™ 3M™ oraz instrukcji PIWet-PIB w Puławach 1998r.	

**- właściwe zaznaczyć

Inne uzgodnione metody

Uwagi:.....

Oszacowanie niepewności pomiaru (wpisać lp. metody dla której laboratorium ma podać wynik z oszacowaną niepewnością):

.....
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy

A - metody akredytowane

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