

Nr zlecenia/ DM

lp.	Kierunek i metoda badania (metody mikrobiologiczne)		Dokument wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
Żywność				
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06	
2.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
3.	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 6888-1:2022-03	
4.	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 6888-2:2022-03	
5.	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC:2005	
6.	Obecność <i>Salmonella</i> spp. <input type="checkbox"/> w 25g/ml <input type="checkbox"/> w 10g/ml * Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09	
7.	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
8.	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-ISO 16649-2:2004	
9.	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
10.	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana próbówkowa	A	PN-ISO 7251:2006	
11.	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana próbówkowa (temp. inkubacji 30°C±1°C)	A	PN-ISO 4831:2007	
12.	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV). Metoda hodowlana. Norma wycofana bez zastąpienia	N	PN-A-82055-12:1997	
13.	Obecność DNA <i>Salmonella</i> 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 20.07.2020 na podstawie instrukcji producentów testów 1)	
14.	Obecność DNA <i>Listeria monocytogenes</i> w 25g/ml Metoda real-time PCR	A	PBM-07.00.00 wyd.5 z dnia 16.09.2019 na podstawie instrukcji producentów testów 1)	
Świeże mięso drobiowe, tusze drobiowe – wycinki				
15.	Obecność <i>Salmonella</i> Typhimurium i <i>Salmonella</i> 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 Minor:2007	
Tusze drobiowe – wycinki, wymazy i popłuczyny z tusz				
16.	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08	

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
Mleko surowe				
17.	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa (barwnik Newman-Lamperta, liczenie w paskach rozmazu prostokątnego)	A	PN-EN ISO 13366-1:2009 +AC:2009 +Ap1:2009	
18.	Obecność pozostałości antybiotyków β -laktamowych, (dihydro)streptomycyny, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa	A	PBM-20.00.00 wyd.2 z dnia 20.07.2020 na podstawie instrukcji producenta testu 4 Sensor, Unisensor S.A.	
Mleko płynne, mleko w proszku				
19.	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	A	PBM-02.00.00 wyd.7 z dnia 20.07.2020 na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT, DSM Food Specialties	
Tkanki mięśniowe: trzody chlewnej, bydła, drobiu, ryb, królików, koni, wątroba drobiu, nerki: trzody chlewnej, bydła, koni, królików, jaja				
20.	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5-płytkowa)	A	PBM-14.00.00 wyd.4 z dnia 20.07.2020 na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011	
Jaja świeże				
21.	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				
22.	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
23.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06	
24.	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
25.	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09	
26.	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)	
27.	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
28.	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)	
Wymazy z zakładów mleczarskich				
29.	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana probówkowa (temp. inkubacji 30°C)	N	PN-ISO 4831:2007 +DM-IP-71 wyd.4 z dnia 09.05.2016	
30.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	N	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 +DM-IP-71 wyd.4 z dnia 09.05.2016	

*- właściwe zaznaczyć X

Inne uzgodnione metody

Uwagi:.....

.....
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy

A - metody akredytowane, N - metody nieakredytowane

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