

Formularz nr 14 - Metody badań żywności

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

L.p	Badana cecha	Certyfikaty	Zakres badawczy	Jednostka	Stosowana metoda	Numer normy	Zlecenie badań
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	
2.	Ogólna liczba drobnoustrojów	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 +AC:2014	
3.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
4.	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	A	od 1 jtk/ml od 10jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
5.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	PCR	PB/PCR-3 wyd.3 z dnia 13.06.2017	
6.	Liczba drożdży akt. wody >0,95%	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009	
7.	Liczba pleśni akt. wody >0,95%	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009	
8.	Liczba drożdży akt. wody <0,95%	A	od 10 jtk/g	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2:2009	
9.	Liczba pleśni akt. wody <0,95%	A	od 10 jtk/g	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2:2009	
10.	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	
11.	Obecność i identyfikacja <i>S. enteritidis</i> i <i>S. typhimurium</i>	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ IB/PBO-6 wyd.1 z dn. 01.03.16 + schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora	
12.	Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp.	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	PCR	PB/PCR-2 wyd.4 z dnia 13.06.2017	
13.	Liczba β glukuronidazo - dodatnich <i>Escherichia coli</i>	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-ISO 16649-2:2004	
14.	Obecność przypuszczalnych <i>E. coli</i>	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana	PN-ISO 7251:2006	
15.	Liczba bakterii z grupy coli	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-ISO 4832:2007	
16.	Obecność bakterii z grupy coli	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana	PN-ISO 4831:2007	
17.	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich <i>Staphylococcus aureus</i>	A	od 10 jtk/g	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 6888- 2:2001/A1:2004	
18.	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 37°C	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
19.	Obecność <i>Campylobacter</i> spp.	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08	
20.	Liczba <i>Campylobacter</i> spp.	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 10272-2:2017-10	
21.	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932:2005	

L.p	Badana cecha	Certyfikaty	Zakres badawczy	Jednostka	Stosowana metoda	Numer normy	Zlecenie badań
22.	Liczba bakterii fermentacji mlekowej	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-ISO 15214:2002	
23.	Liczba przypuszczalnych <i>Pseudomonas spp</i>	A	od 10 jtk/g	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 13720:2010	
24.	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich <i>Staphylococcus aureus</i>	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC:2005	
25.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i>	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 7937:2005	
26.	Liczba bakterii redukujących siarczany (IV)	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-ISO 15213:2005	

Data aktualizacji: 27.03.2018

Legenda:

X – wykonywane oznaczenie

A – metoda akredytowana

.....
(podpis zlecniodawcy)