

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 zalewowy	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 11290-1:1999 + A1:2005	
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 11290-2:2000 + A1:2005 + Ap1:2006 + Ap2:2007	
5.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	PCR	PB/PCR-3 wyd. 2 z dn.9.06.2016	
6.	Liczba drożdży	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	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	A	od 10 jtk/g	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2:2009	
9.	Liczba pleśni	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 6579:2003 +AC:2014-11	
11.	Obecność bakterii <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 6579:2003+AC:2014-11 + schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora	
12.	Obecność <i>Salmonella</i>	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	PCR	PB/PCR-2 wyd. 3 z dn.9.06.2016	
13.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	A	od 10 jtk/g	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-ISO 16649-2:2004	
14.	Obecność <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.	Gronkowce koagulazododatnie	A	od 10 jtk/g	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 6888- 2:2001/A1:2004	
18.	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-ISO 21528-2:2005	
19.	Obecność <i>Campylobacter</i> spp.	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana	PN-EN ISO 10272- 1:2007+Ap1:2008	
20.	Liczba <i>Campylobacter</i> spp.	A	od 1 jtk/ml od 10 jtk/g	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PKN-ISO/TS 10272-2:2008	
21.	Liczba <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	
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	

Data aktualizacji: 05.12.2016

Legenda:

X – wykonywane oznaczenie

A – metoda akredytowana

A – przygotowana do akredytacji

.....
(podpis zleceniodawcy)