

Formularz nr 14 - Metody badań żywności

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

Lp.	Badana cecha	Certyfikaty	Zakres badawczy	Jednostka	Stosowana metoda	Numer normy	Zlecenie badań
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów	A	-	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11	
2.	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	
3.	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	A	-	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	
4.	Liczba drożdży akt. wody >0,95%	A(W)	-	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009	
5.	Liczba pleśni akt. wody >0,95%	A(W)	-	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009	
6.	Liczba drożdży akt. wody <0,95%	A(W)	-	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2:2009	
7.	Liczba pleśni akt. wody <0,95%	A(W)	-	jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2:2009	
8.	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	A	obecne/nieobecne w określonej masie/objętości próbki	-	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09	
9.	Liczba β-glukuronidazo - dodatnich <i>Escherichia coli</i>	A	-	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-ISO 16649-2:2004	
10.	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 37°C	A	-	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
11.	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w 30°C	A	-	jtk/ml jtk/g	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932:2005	

Data aktualizacji: 13.02.2023

Legenda:

X – wykonywane oznaczenie

A – metoda akredytowana

(W) – metoda badawcza wykonywana według normy wycofanej.

.....
(podpis zleceniodawcy)