

Formularz nr 16 – Wymazy (próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością)

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/cm ² – wymaz z pow. ograniczonej szablonem od 1,0x10 ¹ jtk – wymaz z pow. nieograniczonej szablonem od 4,0x10 ¹ jtk – wymaz z pow. dłoni	jtk/cm ² jtk/badana pow.	Metoda płytkowa Posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	
2.	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	A	od 1 jtk/cm ² – wymaz z pow. ograniczonej szablonem od 1,0x10 ¹ jtk – wymaz z pow. nieograniczonej szablonem od 4,0x10 ¹ jtk – wymaz z pow. dłoni	jtk/cm ² jtk/badana pow	Metoda płytkowa Posiew wgłębnny	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
3.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	A	obecne/nieobecne na badanej powierzchni	-	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
4.	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	A	obecne/nieobecne na badanej powierzchni	-	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	
5.	Obecność <i>Campylobacter</i> spp.	A	obecne/nieobecne na badanej powierzchni	-	Metoda hodowlana	PN-EN ISO 10272-1:2017-08	
6.	Liczba drożdży	A	od 1 jtk/cm ² – wymaz z pow. ograniczonej szablonem od 1,0x10 ¹ jtk – wymaz z pow. nieograniczonej szablonem od 4,0x10 ¹ jtk – wymaz z pow. dłoni	jtk/cm ² jtk/badana pow	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009	
7.	Liczba pleśni	A	od 1 jtk/cm ² – wymaz z pow. ograniczonej szablonem od 1,0x10 ¹ jtk – wymaz z pow. nieograniczonej szablonem od 4,0x10 ¹ jtk – wymaz z pow. dłoni	jtk/cm ² jtk/badana pow	Metoda płytkowa Posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1:2009	

Data aktualizacji: 27.03.2018

Legenda:

X – wykonywane oznaczenie

A – metoda akredytowana

.....
(podpis zleceniodawcy)