

## 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 <sup>2</sup> – wymaz z pow. ograniczonej szablonem od 1,0x10 <sup>1</sup> jtk – wymaz z pow. nieograniczonej szablonem od 4,0x10 <sup>1</sup> jtk – wymaz z pow. dłoni	jtk/cm <sup>2</sup> jtk/badaną pow.	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	
2.	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	A	od 1 jtk/cm <sup>2</sup> – wymaz z pow. ograniczonej szablonem od 1,0x10 <sup>1</sup> jtk – wymaz z pow. nieograniczonej szablonem od 4,0x10 <sup>1</sup> jtk – wymaz z pow. dłoni	jtk/cm <sup>2</sup> jtk/badaną pow	Metoda płytkowa Posiew wgłębny	PN-ISO 21528-2:2005	
3.	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	A	obecne/nieobecne na badanej powierzchni	-	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:1999 + A1:2005	
4.	Obecność <i>Salmonella</i> spp.	A	obecne/nieobecne na badanej powierzchni	-	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579:2003 +AC:2014-11	
5.	Obecność <i>Campylobacter</i> spp.	A	obecne/nieobecne na badanej powierzchni	-	Metoda hodowlana	PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008	

Data aktualizacji: 05.12.2016

**Legenda:**

X – wykonywane oznaczenie

A – metoda akredytowana

A – przygotowana do akredytacji

.....  
(podpis zleceniodawcy)