

**Metody nie akredytowane w Pracowni Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz ZHW we Wrocławiu.**

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie
1.	Żywność	Liczba E. coli NPL	PN ISO 7251:2006
2.	Żywność	Obecność Staphylococcus aureus	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC 2005
3.	Mleko i jego przetwory	Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą NPL	PN-ISO 21528-1:2005
4.	Wycinki z tusz	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
5.	Wycinki z tusz	Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą płytkową	PN-ISO 21528-2:2005
6.	Żywność	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO7954:1999
7.	Żywność	Obecność bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 4831:2007
8.	Żywność	Wykrywanie obecności Campylobacter	PN-EN ISO 10272-1:2007
9.	Żywność	Wykrywanie obecności i oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą NPL	PN-ISO4831:2007
10.	Żywność	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących	Podłoże DELVOTEST PN-91/A-86033 pkt. 2.7.3
11.	Wymazy środowiskowe	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella	PN-EN ISO 6579:2003
12.	Wymazy środowiskowe	Wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
13.	Wymazy środowiskowe	Wykrywanie obecności bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 4831:2007
14.	Wymazy środowiskowe	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
15.	Pasze	Obecność paciorkowców hemolizujących	PN-R-64791:1994
16.	Pasze	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących	PN-R-64791:1994
17.	Pasze	Wykrywanie obecności bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 4831:2007
18.	Pasze	Obecność chorobotwórczych laseczek z rodzaju Clostridium	PN-R-64791:1994
19.	Pasze	Liczba Staphylococcus aureus	PN-EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004
20.	Pasze	Oznaczanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych	Instrukcja PIWet Puławy
21.	Mączki	Obecność laseczek Clostridium perfringens	PN-R-64791:1994