

Metody nie akredytowane w Pracowni Specjalistycznej w Legnicy ZHW we Wrocławiu.

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie / Procedura Badawcza
1.	Żywność	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów.	PN-EN ISO 4833:2004/Ap1:2005
2.	Żywność	Liczba Escherichia coli NPL.	PN ISO 7251:2006
3.	Żywność	Liczba Escherichia coli.	PN-ISO 16649-2:2004
4.	Żywność	Obecność Staphylococcus aureus.	PN-EN ISO 6888-3:2004/AC 2005
5.	Żywność	Liczba Staphylococcus aureus.	PN-EN ISO 6888-2:2001/ A1:2004
6.	Żywność	Wykrywanie obecności bakterii z grupy coli.	PN-EN ISO 4831:2007
7.	Żywność	Liczby bakterii z grupy coli – metoda płytkowa.	PN-EN ISO 4832:1998
8.	Żywność	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny (IV)	PN-A- 82055-12:1997
9.	Żywność	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella.	PN-EN ISO 6579:2003
10.	Żywność	Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes.	PN-EN ISO 11290-2:2000/ A1:2005; Ap2:2007
11.	Żywność	Liczba pleśni i drożdży.	PN-ISO7954:1999
12.	Mleko	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących.	Podłoże DELVOTEST PN-91/A-86033
13.	Wycinki z tusz	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów.	PN-EN ISO 4833:2004/Ap1:2005
14.	Wycinki z tusz	Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metoda płytkowa.	PN-ISO 21528-2:2005