

**Załącznik do zlecenia F-02/PO-02**  
**dla Pracowni Mikrobiologii Środków Spożywczych (tel.:094-343-90-41)**

Badania oznaczone pogrubioną czcionką w tym załączniku są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 546

Lp.	Kierunek badania	Metoda badawcza	Poz. Cennika WIW /Oplata w zł	Ilość próbek
1	<b>Obecność pałeczek <i>Salmonella</i> w</b> 1 g*                      10 g*                      25 g*	<b>PN – EN ISO 6579:2003</b> <b>+A1:2007</b>	<b>10.3.1 / 50</b>	
2	<b>Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w</b> 1 g*                      25 g*	<b>PN – EN ISO 11290-1:1999</b> <b>+A1:2005</b>	<b>10.7.1 / 90</b>	
3	<b>Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w</b> <b>próbkach środowiskowych w</b> 1 cm <sup>3*</sup> 5 cm <sup>3*</sup>	<b>PN-EN ISO 11290-1:1999</b> <b>+A1:2005,</b> <b>PN-ISO 18593:2005,</b> <b>PN-A-82055-19:2000</b>	<b>10.7.2 / 50</b>	
4	<b>Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w 1 g</b>	<b>PN – EN ISO 11290-2:2000</b> <b>+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007</b>	<b>10.7.3 / 90</b>	
5	<b>Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w</b> 0,1 g*                      1 g*	<b>PN-EN ISO 6888-3:2004</b> <b>+AC:2005</b>	<b>10.4.1 / 30</b>	
6	Liczba <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 g w 37° C	PN – EN ISO 6888-1:2001 +A1:2004	10.4.3 / 30	
7	Liczba <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 g w 37° C	PN – EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004	10.4.4 / 50	
8	<b>Liczba <i>Escherichia coli</i> β-glukuronidazo-dodatnich w 1 g</b>	<b>PN-ISO 16649-2:2004</b>	<b>10.6.3 / 30</b>	
9	<b>Liczba drobnoustrojów tlenowych w 30°C w 1 g</b>	<b>PN – EN ISO 4833:2004</b> <b>+Ap1:2005</b>	<b>10.1 / 30</b>	
10	<b>Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 g w 37°C</b>	<b>PN – ISO 21528-2:2005</b>	<b>10.12.2 / 30</b>	
11	<b>Liczba pleśni w 1 g</b>	<b>PN – ISO 7954:1999</b>	<b>10.2.1 / 30</b>	
12	<b>Liczba drożdży w 1 g</b>	<b>PN – ISO 7954:1999</b>	<b>10.2.1 / 30</b>	
13	Liczba bakterii z grupy coli w 1 g	PN – ISO 4832:2007	10.5.3 / 25	
14	Obecność bakterii z grupy coli w 1 g* 0,1 g* 0,01 g* 0,001 g* 0,0001 g*	PN – ISO 4831:2007	10.5.1 / 20	
15	Obecność / liczba* enterokoków w 1 g	PN – A – 82055 – 7 :1997	10.8 / 20	
16	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących w 1 g*                      0,1 g*                      0,01 g*	PN – A – 82055 – 12:1997	10.9.1 / 30	
17	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących redukujących siarczany w 1 g*                      0,1 g*                      0,01 g*	PN – A – 82055 – 12:1997	10.9.4 / 30	
18	Liczba bakterii kwasu mlekowego w 1 g	PN ISO 15214:2002	10.13 / 30	
19	Liczba <i>Bacillus cereus</i> w 1 g	PN – EN ISO 7932:1999	10.10 / 30	
20	Liczba <i>Pseudomonas</i> spp. w 1 g	PN ISO 13720:1999	10.14 / 20	
23	Inne			

\* odpowiednie zakreślić O

Pracownia wykonuje również inne kierunki badań uzgodnione ze zleceniodawcą.

.....  
podpis zleceniodawcy