

**Załącznik do zlecenia na badania mikrobiologiczne i biochemiczne
wykonywane w Pracowni Mikrobiologiczno – Biochemicznej ZHW Białystok
(próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością)**

Metody akredytowane przez PCA nr AB 437 :

Lp	Badana cecha/Norma/ Procedura badawcza	Akceptacja przez zleceniodawcę*
1	Obecność <i>Salmonella</i> spp. na badanej powierzchni, w wymazie (wymazy z tusz zwierząt rzeźnych, wymazy środowiskowe)* wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (E)	<input type="checkbox"/>
2	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> na badanej powierzchni (wymazy środowiskowe) wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (E)	<input type="checkbox"/>
3	Obecność DNA specyficznego dla <i>Salmonella</i> spp. na badanej powierzchni (wymazy środowiskowe, wymazy z tusz zwierząt rzeźnych*) badanie z zastosowaniem metody real-time PCR wg PB-86 edycja 01 z dnia 15.09.2011 Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 (E)	<input type="checkbox"/>
4	Obecność DNA specyficznego dla <i>Listeria monocytogenes</i> na badanej powierzchni (wymazy środowiskowe), badanie z zastosowaniem metody real-time PCR wg PN-87 edycja 01 z dnia 15.09.2011 Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 (E)	<input type="checkbox"/>
5	Liczba drobnoustrojów metodą płytkową w 30 ⁰ C (wycinki z tusz zwierząt rzeźnych, wymazy środowiskowe *) wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 (E)	<input type="checkbox"/>
6	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> (wycinki z tusz zwierząt rzeźnych, wymazy środowiskowe *) wg PN- EN ISO 21528-2:2017-08 (E)	<input type="checkbox"/>
7	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> na badanej powierzchni, w wymazie wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 i Schematu White'a-Kauffmanna-Le Minora (wycinki z szyjek drobiowych, wymazy środowiskowe *) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (E)	<input type="checkbox"/>
8	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. w 1 g wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (E)	<input type="checkbox"/>

Metody nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN/ISO 17025 :

Lp	Badana cecha/Norma/ Procedura badawcza	Akceptacja przez zleceniodawcę*
1	Obecność bakterii z grupy coli w próbkach wymazów środowiskowych wg PN-ISO 4831:2007 p.4.1 (NA)	<input type="checkbox"/>
2	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich w próbkach wymazów środowiskowych wg PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 (NA)	<input type="checkbox"/>
3	Obecność <i>Escherichia coli</i> w próbkach wymazów środowiskowych wg PN-ISO 7251:2006 p.4.1 (NA)	<input type="checkbox"/>
4	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w próbkach wymazów środowiskowych wg PN-EN ISO 6888-2:2022-03+A1:2024-02 (NA)	<input type="checkbox"/>
5	Liczba bakterii z grupy coli w próbkach wymazów środowiskowych wg PN-ISO 4832:2007 (NA)	<input type="checkbox"/>
6	Liczba <i>Escherichia coli</i> (β-glukuronidazo-dodatnich) w próbkach wymazów środowiskowych wg PN- ISO 16649-2:2004 (NA)	<input type="checkbox"/>
7.	Liczba drożdży i pleśni w próbkach wymazów środowiskowych wg PN-ISO 21527-1:2009 (NA)	<input type="checkbox"/>

Metody nieakredytowane, nie spełniające wymagań normy PN-EN/ISO 17025:

Lp	Badana cecha/Norma/ Procedura badawcza	Akceptacja przez zleceniodawcę*
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

*- wybraną normę/metodę badawczą zaznaczyć X

** - niepotrzebne skreślić lub wpisać inną wartość

A- metoda akredytowana

NA- metoda nieakredytowana

E- metoda akredytowana objęta Zakresem Elastycznym

.....
(data i podpis zleceniodawcy/osoby upoważnionej)