

## WYKAZ METOD NIEAKREDYTOWANYCH

aktualny na dzień 01.01.2022r.

### 1/ Żywność i pasze

L.p.	Badane cechy	Nr normy
1.	Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> - <b>Część 1: Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i></b>	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
2.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) <b>Część 3: Wykrywanie obecności i oznaczanie małych liczb metodą NPL</b>	PN-EN ISO 6888-3: 2004 + AC:2005
3.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby <i>Clostridium perfringens</i> . Metoda liczenia kolonii.	PN – EN ISO 7937: 2005
4.	Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. - <b>Część 1: Metoda wykrywania</b>	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
5.	<b>Mleko i przetwory mleczne.</b> Oznaczanie liczby jednostek tworzących kolonie <b>drożdży i/lub pleśni</b> . Metoda płytkowa w temperaturze 25°C	PN-ISO 6611: 2007
6.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby drożdży i pleśni. <b>Część 1: Metoda liczenia kolonii w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95</b>	PN-ISO 21527-1:2009
7.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby drożdży i pleśni. <b>Część 2: Metoda liczenia kolonii w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95</b>	PN-ISO 21527-2:2009
8.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalne metody pobierania próbek z powierzchni z użyciem <b>plytek kontaktowych i wymazów</b>	PN – ISO 18593: 2018-08
9.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby bakterii <b>z grupy coli</b> . Metoda płytkowa.	PN-ISO 4832: 2007
10.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby <b>bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych.</b>	PN – ISO 15213: 2005
11.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania małych liczb przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> . Wykrywanie obecności i oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby.	PN-EN ISO 21871:2007
12.	Szczelność konserw hermetycznie zamkniętych.	PN-A- 82055-4:1997PN-A-82055-/Az1:2002

### 2/ próbki z obszaru produkcji pierwotnej oraz próbki pobrane od zwierząt

L.p.	Badane cechy	Nr normy/ nr procedury badawczej	
1.	Zwierzęta: - narządy wewnętrzne - zeszkrobiny - wymazy	<b>Obecność i identyfikacja bakterii tlenowych/beztlenowych</b>	PB-04/M edycja 4 z 30.09.2020r.
2.	Zwierzęta - narządy wewnętrzne - krew - mózg	<b>Obecność <i>Listeria</i> spp.</b>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
3.	Badanie mikrobiologiczne mleka (mastitis)		Instrukcja Nr 48 M.R – Departament Weterynarii z dnia 22.09.1978r.
4.	Oznaczanie wrażliwości bakterii		I-01/PB-04/M z 30.09.2020r.
5.	Próbki środowiskowe	<b>Oznaczanie ogólnej liczby bakterii i grzybów -płytki kontaktowe</b>	PN-ISO 18593:2018-08