

WYKAZ METOD NIEAKREDYTOWANYCH

aktualny na dzień 10.11.2020r.

1/ Żywność i pasze

L.p.	Badane cechy	Nr normy
1.	Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> - Część 1: Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i>	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) Część 3: Wykrywanie obecności i oznaczanie małych liczb metodą NPL	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. - Część 1: Metoda wykrywania	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
5.	Mleko i przetwory mleczne. Oznaczanie liczby jednostek tworzących kolonie drożdży i/lub pleśni . Metoda płytkowa w temperaturze 25°C	PN-ISO 6611: 2007
6.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby drożdży i pleśni. Część 1: Metoda liczenia kolonii w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95	PN-ISO 21527-1:2009
7.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby drożdży i pleśni. Część 2: Metoda liczenia kolonii w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95	PN-ISO 21527-2:2009
8.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalne metody pobierania próbek z powierzchni z użyciem plytek kontaktowych i wymazów	PN – ISO 18593: 2018-08
9.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby bakterii z grupy coli . Metoda płytkowa.	PN-ISO 4832: 2007
10.	Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby bakterii redukujących siarczan (IV) rosnących w warunkach beztlenowych.	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.	Rodzaj próbek	Badane cechy	Nr normy/ nr procedury badawczej
1.	Zwierzęta: - narządy wewnętrzne - zeszkrobiny - wymazy	Obecność i identyfikacja bakterii metoda hodowlana i biochemiczna	PB-04/M edycja 4 z 30.09.2020r.
2.	Drób: - wymazy z tchawicy i oskrzeli - wymazy ze stawów - wycinki tchawicy i płuc	Obecność <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> metoda hodowlana i biochemiczna	PB-08/M edycja 4 z 30.09.2020r.
3.	Zwierzęta - narządy wewnętrzne - krew - mózg - rdzeń kręgowy	Obecność <i>Listeria</i> spp. metoda hodowlana i biochemiczna	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

	- płyn mózgowo-rdzeniowy - poroniony płód - mleko		
4.	Zwierzęta: - mleko	Obecność i identyfikacja bakterii metoda hodowlana i biochemiczna	Instrukcja Nr 48 M.R – Departament Weterynarii z dnia 22.09.1978r.
5.	- pszczoły - osyp	Obecność Nosema spp. metoda mikroskopowa	PB-07/M edycja 2 z 30.09.2020r.
6.	Szczep bakterii	Oznaczenie wrażliwości bakterii metoda dyfuzyjno-krażkowa	I-01/PB-04/M z 30.09.2020r.
7.	Próbki środowiskowe	Oznaczenie ogólnej liczby bakterii metoda agarowej płytki kontaktowej	PN-ISO 18593:2018- 08
8.		Oznaczenie ogólnej liczby drożdży i pleśni metoda agarowej płytki kontaktowej	
9.	Zwierzęta: - narządy wewnętrzne - kał - wymazy - zeszkrobiny	Obecność i identyfikacja różnych form rozwojowych pasożytów metoda mikroskopowa	PB-06/M edycja 4 z 30.09.2020r.
10.	Zwierzęta: - narządy wewnętrzne - zeszkrobiny skóry - wymazy skóry i błon śluzowych	Obecność i identyfikacja grzybów metoda hodowlana i mikroskopowa	PB-05/M edycja 4 z 30.09.2020r.
11.	- pszczoły - czerw - miód - wosk - osyp	Obecność i identyfikacja Paenibacillus larvae (zgilec amerykański) metoda hodowlana i mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010- 23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.
12.	- pszczoły - czerw - miód	Obecność i identyfikacja Melissococcus plutonius (zgnilec europejski) metoda hodowlana i mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010- 24/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.