

WYKAZ METOD BADAWCZYCH NIEAKREDYTOWANYCH

Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	PN-ISO 15213:2005
Mleko i przetwory mleczne	<i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	
Wyroby garmażeryjne	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005
Jaja	<i>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)</i>	
Ryby i przetwory rybne	Liczba drobnoustrojów tlenowych przetrwalnikujących	IB-10 wydanie 2 z dnia 30.01.2020
Żywność mrożona	<i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	
Wyroby cukiernicze	Liczba <i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 7937-2005
Zboża i przetwory zbożowe	<i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	
	Obecność <i>Clostridium</i>	PB-08 wydanie 4 z dn. 17.06.2020
	<i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii redukujących siarczany(IV)	PB-07 wydanie 4 z dn. 17.06.2020
	<i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	
	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla <i>Salmonella</i> spp.	PB-03 wydanie 7 z dnia 17.06.2020 opracowana w oparciu o test BAX®System <i>Salmonella</i>
	<i>Metoda PCR BAX®System</i>	
	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla <i>Listeria monocytogenes</i>	PB-04 wydanie 7 z dnia 17.06.2020 opracowana w oparciu o test Du Pont™ BAX®System <i>L. monocytogenes</i> 24E
	<i>Metoda PCR BAX®System</i>	
	Obecność DNA <i>Campylobacter jejuni/ coli/ lari</i>	PB-10 wydanie 2 z dnia 08.03.2021
	<i>Metoda PCR BAX®System</i>	
	Ocena organoleptyczna próbek	IR-05/PO-08 wydanie 2 z dnia 05.07.2016
	<i>Metoda organoleptyczna</i>	
	Badanie szczelności konserw hermetycznie zamkniętych	PN-A-82005-4:1997 + Az1:2002
	Badanie trwałości konserw metodą termostatową	PN-A-82005-5:1994
Mleko surowe	Liczba komórek somatycznych w mleku surowym	PN-EN ISO 13366-1:2009 + AC:2009 + Ap1:2009
	<i>Metoda mikroskopowa (metoda odniesienia)</i>	
Mleko	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych	PB-09 wydanie 4 z dnia 17.06.2020 na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP® NT
	<i>Metoda dyfuzyjna</i>	
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością	Ogólna liczba drobnoustrojów w powietrzu	IB-15 wydanie 1 z dn. 30.01.2023
	<i>Metoda sedymentacyjna</i>	
	Liczby drożdży i pleśni w powietrzu	IB-15 wydanie 1 z dn. 30.01.2023
	<i>Metoda sedymentacyjna</i>	
	Liczba gronkowców koagulazododatnich	PN-EN ISO 6888-2:2022-03
	<i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	

WYKAZ METOD BADAWCZYCH NIEAKREDYTOWANYCH

Przedmiot badań/ wyrób	Badane cechy/ metoda	Dokument odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla Salmonella spp. <i>Metoda PCR BAX®System</i>	PB-03 wydanie 7 z dnia 17.06.2020 opracowana w oparciu o test BAX®System Salmonella
	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla Listeria monocytogenes <i>Metoda PCR BAX®System</i>	PB-04 wydanie 7 z dnia 17.06.2020 opracowana w oparciu o test Du Pont™ BAX®System L. monocytogenes 24E
Pasze	Liczba Clostridium perfringens <i>Metoda płytkowa (posiew wgłębny)</i>	PN-EN ISO 7937-2005
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii redukujących siarczany (IV) <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PB-07 wydanie 4 z dn. 17.06.2020
	Obecność bakterii Clostridium perfringens <i>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym</i>	PB-08 wydanie 4 z dn. 17.06.2020
	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla Salmonella spp. <i>Metoda PCR BAX®System</i>	PB-03 wydanie 7 z dnia 17.06.2020 opracowana w oparciu o test BAX®System Salmonella