

Lista nr 1 – Badania fizykochemiczne żywności/ materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością

Zakres badań i stosowanych metod badawczych – zaakceptowanych przez klienta do zlecenia nr

(nadany w Punkcie Przyjmowania Próbek)

Lp.	Kierunek badania/ badane cechy	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Lp.	Kierunek badania/ badane cechy	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza
Badania fizykochemiczne żywności					
1	<input type="checkbox"/> Badanie sensoryczne (wygląd, barwa, smak, zapach)	<input type="checkbox"/> PB ZZ-05 wydanie 8 z dnia 05.01.2024 <input type="checkbox"/> PN-ISO 22935-2:2013-07	10	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna M1	A PB ZZ,AP-01 wydanie 10 z dnia 02.01.2024*
2	<input type="checkbox"/> Pestycydy	<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-07 wydanie 1 z dnia 15.06.2020*	11	<input type="checkbox"/> Deoksynivalenol	
		<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-09 wydanie 1 z dnia 14.02.2022*	12	<input type="checkbox"/> Zearalenon	
		<input type="checkbox"/> PN-EN 12396-1:2002	13	<input type="checkbox"/> Fumonizyna B1	
		<input type="checkbox"/> PN-EN 12396-3:2002	14	<input type="checkbox"/> Fumonizyna B2	
		<input type="checkbox"/> PN-EN 15662:2018-06*	15	<input type="checkbox"/> Suma fumonizyn B1,B2 (z obliczeń)	
3	<input type="checkbox"/> Metale	<input type="checkbox"/> Wydawnictwa Metodyczne PZH – 2005*	16	<input type="checkbox"/> Toksyna T-2	
		<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-08 wydanie 1 z dnia 04.01.2021*	17	<input type="checkbox"/> Toksyna HT-2	
		<input type="checkbox"/> PN-EN 15763:2010*	18	<input type="checkbox"/> Suma toksyn T-2,HT-2 (z obliczeń)	
		<input type="checkbox"/> PN-EN 15765:2010*	19	<input type="checkbox"/> Patulina	
		<input type="checkbox"/> PN-EN 17851:2024*			
4	<input type="checkbox"/> Ochratoksyna A	<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-01 wydanie 10 z dnia 02.01.2024*	20	<input type="checkbox"/> Histamina	
		<input type="checkbox"/> PN-EN 14132:2010*	21	<input type="checkbox"/> Przetwralniki buławinki czerwonej	
5	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna B1	A PB ZZ,AP-01 wydanie 10 z dnia 02.01.2024*	22	<input type="checkbox"/> Zanieczyszczenia biologiczne	
6	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna B2		23	<input type="checkbox"/> Zanieczyszczenia fizyczne	
7	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna G1		24		
8	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna G2		25		
9	<input type="checkbox"/> Suma aflatoksyn B1,B2, G1,G2 (z obliczeń)		26		
Badania fizykochemiczne materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością					
1	<input type="checkbox"/> Zapach i smak przekazywane przy bezpośrednim kontakcie	A DIN 10955:2004	6	<input type="checkbox"/> Migracja ołowiu	A <input type="checkbox"/> PN-EN 1388-1:2000 +Ap1:2002 <input type="checkbox"/> PN-EN 1388-2:2000
2	<input type="checkbox"/> Migracja globalna	A <input type="checkbox"/> PN-EN 1186-3:2023-01	7	<input type="checkbox"/> Migracja kadmu	A <input type="checkbox"/> PN-EN 1388-1:2000+Ap1:2002 <input type="checkbox"/> PN-EN 1388-2:2000
3	<input type="checkbox"/> Migracja formaldehydu	A CEN/TS 13130-23:2005			
4	<input type="checkbox"/> Migracja pierwszorzędowych amin aromatycznych	A PB PU,AP-02 wydanie 2 z dnia 02.01.2020	8		
5	<input type="checkbox"/> Migracja bisfenolu A	A PB PU,AP-01 wydanie 3 z dnia 02.01.2020	9		

właściwe zaznaczyć znakiem „X”

A – badanie akredytowane, zamieszczone w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 492 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

N – badanie nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

* - metody objęte elastycznym zakresem akredytacji

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot.

Uwagi:

1. Metody badawcze, które mogą nie mieć zastosowania w obszarze regulowanym przepisami prawa:
wypełnia przedstawiciel komórki realizujące zlecenie (jeżeli dotyczy)

2. Wyniki badań nieakredytowanych, które nie spełniają wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025 będą umieszczone na oddzielnym sprawozdaniu z badań bez symbolu akredytacji (dot. Lp. 22, 23)

3. Dodatkowe uzgodnienia:

.....
Data i podpis klienta

.....
Data i podpis przedstawiciela komórki realizującej zlecenie

.....
Data i podpis przyjmującego próbki do punktu przyjmowania próbek

.....
Data i podpis przedstawiciela laboratorium przyjmującego próbki do badań