

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

Zakres badań i stosowanych metod badawczych – zaakceptowanych przez klienta do zlecenia nr
(nadany w Punkcie Przyjmowania Próbek)

Lp.	Kierunek badania/ badana cecha	Metoda badawcza/ dokumenty odniesienia	Lp.	Kierunek badania/ badana cecha	Metoda badawcza/ dokumenty odniesienia
Badania fizykochemiczne żywności					
1	<input type="checkbox"/> Badanie sensoryczne (wygląd, barwa, smak, zapach)	A <input type="checkbox"/> PB ZZ-05 wydanie 4 z dnia 02.01.2020	10	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna M1	A
2	<input type="checkbox"/> Pestycydy	<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-02 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 *	11	<input type="checkbox"/> Deoksyniwalenol	A
		<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-03 wydanie 3 z dnia 02.02.2020 *	12	<input type="checkbox"/> Zearalenon	A
		<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-05 wydanie 3 z dnia 02.01.2020 *	13	<input type="checkbox"/> Fumonizyna B1	A
		<input type="checkbox"/> PN-EN 12396-1:2002	14	<input type="checkbox"/> Fumonizyna B2	A
		<input type="checkbox"/> PN-EN 12396-3:2002	15	<input type="checkbox"/> Suma fumonizyn B1,B2 (z obliczeń)	A
3	<input type="checkbox"/> Metale	<input type="checkbox"/> Wydawnictwa Metodyczne PZH – 2005*	16	<input type="checkbox"/> Toksyna T-2	A
		<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-04 wydanie 2 z dnia 02.01.2020 *	17	<input type="checkbox"/> Toksyna HT-2	A
		<input type="checkbox"/> PB ZZ-02 wydanie 5 z dnia 02.01.2020 *	18	<input type="checkbox"/> Suma toksyn T-2,HT-2 (z obliczeń)	A
		<input type="checkbox"/> PB SA-02 wydanie 3 z dnia 02.01.2020 *	19	<input type="checkbox"/> Patulina	A
		<input type="checkbox"/> Wydawnictwa Metodyczne PZH – 1996 *			
		<input type="checkbox"/> PN-EN 15763:2010	20	<input type="checkbox"/> Histamina	A
		<input type="checkbox"/> PN-EN 15765:2010	21	<input type="checkbox"/> Przetworniki buławinki czerwonej	N
4	<input type="checkbox"/> Ochratoksyna A	<input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-01 wydanie 9 z dnia 02.01.2020	22	<input type="checkbox"/> Zanieczyszczenia biologiczne	-
		<input type="checkbox"/> PN-EN 14132:2010	23	<input type="checkbox"/> Zanieczyszczenia fizyczne	-
5	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna B1	A <input type="checkbox"/> PB ZZ,AP-01 wydanie 9 z dnia 02.01.2020	24		
6	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna B2		25		
7	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna G1		26		
8	<input type="checkbox"/> Aflatoksyna G2		27		
9	<input type="checkbox"/> Suma aflatoksyn B1,B2, G1,G2 (z obliczeń)		28		
Badania fizykochemiczne materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością/ produktów kosmetycznych					
1	<input type="checkbox"/> Zapach i smak przekazywane przy bezpośrednim kontakcie	A DIN 10955:2004	7	<input type="checkbox"/> Migracja kwasu tereftalowego	A PN-EN 13130-2:2007
2	<input type="checkbox"/> Zapach i smak przekazywane przy bezpośrednim kontakcie	<input type="checkbox"/> PN-EN 1230-1:2009	8	<input type="checkbox"/> Migracja pierwszorzędowych amin aromatycznych	A PB PU,AP-02 wydanie 2 z dnia 02.01.2020
		<input type="checkbox"/> PN-EN 1230-2:2009	9	<input type="checkbox"/> Migracja bisfenolu A	A PB PU,AP-01 wydanie 3 z dnia 02.01.2020
3	<input type="checkbox"/> Migracja globalna	<input type="checkbox"/> PN-EN 1186-3:2005	10	<input type="checkbox"/> Migracja ołowiu	A <input type="checkbox"/> PN-EN 1388-1:2000 +Ap1:2002
		<input type="checkbox"/> PN-EN 1186-5:2005			<input type="checkbox"/> PN-EN 1388-2:2000
		<input type="checkbox"/> PN-EN 1186-7:2006	11	<input type="checkbox"/> Migracja kadmu	A <input type="checkbox"/> PN-EN 1388-1:2000+Ap1:2002
		<input type="checkbox"/> PN-EN 1186-9:2006			<input type="checkbox"/> PN-EN 1388-2:2000
		<input type="checkbox"/> PN-EN 1186-14:2005	12	<input type="checkbox"/>	
4	<input type="checkbox"/> Zawartość formaldehydu	A PB PU-03 wydanie 1 z dnia 03.02.2020	13	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/> Zawartość formaldehydu w wyciągu wodnym	A PN-EN 1541:2003	14	<input type="checkbox"/>	
6	<input type="checkbox"/> Migracja formaldehydu	A CEN/TS 13130-23:2005	15	<input type="checkbox"/>	

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

* - metody objęte elastycznym zakresem akredytacji. Listy badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego są dostępne na każde żądanie w akredytowanym podmiocie oraz stronie internetowej

<https://www.gov.pl/web/wsse-wroclaw>

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