



Zleceniobiorca:
Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Krakowie
Dział Laboratoryjny
ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków
NIP: 677-10-27-767, REGON: 000297394
Nazwa/adres Oddziału Laboratoryjnego

Znak sprawy
Nr zlecenia
Data przyjęcia próbek

ZLECENIE NA BADANIE FIZYKOCHEMICZNE PRÓBEK PRZEDMIOTÓW I WYROBÓW DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

ZLECENIODAWCA/KLIENT (wypełnia Zleceniodawca)

Imię i nazwisko/ nazwa podmiotu	
Adres	
NIP	
REGON	
Telefon	
E-mail	

INFORMACJE DOTYCZĄCE DOSTARCZONEJ PRÓBKII/EK (wypełnia Zleceniodawca)

Data pobrania próbek	
Cel badania	<input type="checkbox"/> Kontrola wewnętrzna do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie
	<input type="checkbox"/> Kontrola wewnętrzna do wykorzystania poza obszarem regulowanym prawnie
	<input type="checkbox"/> Badania przechowalnicze
	<input type="checkbox"/> <i>Inne</i>

Uwagi do zlecenia	
-------------------	--

Wypełnia Zleceniobiorca **Wypełnia Zleceniodawca**

Lp.	Kod próbki nadany w Laboratorium	Nazwa próbki	Nazwa i adres producenta/ Kraj pochodzenia	Data produkcji	Termin ważności	Rodzaj opakowania	Inne informacje: nr partii/serii/ wielkość próbki/serii	Rodzaj badania (wpisać pozycję z Zakresu badań)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

ZAKRES BADAŃ MATERIAŁÓW I WYROBÓW DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ**(A)-wyniki badań objęte Zakresem Akredytacji Nr AB 601**

Lp.	Badana cecha	Metodyka badawcza	
1	Migracja globalna - przez całkowite zanurzenie	Metoda wagowa wg PN-EN 1186-3:2005	A
2	Migracja globalna - z zastosowaniem komory pomiarowej	Metoda wagowa wg PN-EN 1186-5:2005	A
3	Migracja globalna - przez napełnienia wyrobu	Metoda wagowa wg PN-EN 1186-9:2006	A
4	Migracja globalna – z zastosowaniem torebki	Metoda wagowa wg PN-EN 1186-7:2006	A
5	Migracja globalna - Metoda z zastosowaniem płynów modelowych imitujących tłuszcze	Metoda wagowa wg PN-EN 1186-14:2005	A
6	Zawartość formaldehydu w wyciągu wodnym (papier i tektura)	Metoda spektrofotometryczna wg PN-EN 645:1998; PN-EN 1541:2003	A
7	Zawartość ekstrahowalnego formaldehydu (tłoczywa melaminowo - formaldehydowe)	Metoda spektrofotometryczna wg PN ISO 4614:2005 pkt. 8; PN-EN 13130-1:2006	A
8	Migracja pierwszorzędowych amin aromatycznych (PAAs) z wyrobów do kontaktu z żywnością wykonanych z poliamidu	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) wg PB-LFZ/LFI-11 wydanie nr 5z dnia 25.11.2014 r.	A
9	Cechy organoleptyczne	Metoda trójkątowa wg DIN 10955:2004	
10	Migracja metali (ołowiu i kadmu) z wyrobów ceramicznych	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) wg PN-EN 1388-1:2000 +Ap1:2002	A
11	Migracja metali (ołowiu i kadmu) z powierzchni krzemianowych, wyrobów innych niż ceramiczne	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) wg PN-EN 1388-2:2000	A
12	Migracja metali (ołowiu, kadmu, miedzi, cynku, żelaza) –z papieru, tektury, bibułki tissue	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) wg PN-P-50430:1998	
13	Wilgotność - papier, tektura, bibułki tissue	Metoda wagowa wg PN-EN ISO 287:2011	
14	Gramatura - papier, tektura, bibułki tissue	Metoda wagowa wg PN-EN ISO 536:2011	
15	Zawartość części lotnych – metodą wagową - smoczki dla niemowląt	Metoda wagowa wg PN-EN 1400-3:2004	
16	Trwałość wybarwienia – papier i tektura	Metoda wizualna wg PN-EN 1230-1:2004 PN-EN 1230-2:2004	

Uwagi (wpisać jeśli zasadne)

Uzgodnienia ze Zleceniodawcą/Klientem			
Czy sprawozdanie z badań ma zawierać niepewność rozszerzoną do wyników badań?	tak		nie
Czy sprawozdanie z badań ma zawierać specyfikacje/wymagania aktów prawnych/ <i>deklaracje producenta</i> ?	tak		nie
Jeżeli tak wpisać właściwe akty prawne lub pozycje z Załącznika 2 „Wykaz aktów prawnych”			
Czy sprawozdanie z badań ma zawierać stwierdzenie zgodności ze specyfikacją/ wymaganiem aktów prawnych/ <i>deklaracją producenta</i> ?	tak		nie
Forma odbioru sprawozdania z badań	osobiście		pocztą
Forma odbioru faktury	osobiście		pocztą
Dane do faktury (wpisać tylko wtedy gdy inne niż dane Zleceniodawcy/Klienta)			

Cena za badania wynosi (<i>wypełnia Zleceniobiorca</i>)	
Płatność: przelew na numer rachunku bankowego: 85 1010 1270 0037 0822 3100 0000, NBP O/O Kraków Zleceniodawca zobowiązany jest do uregulowania należności za badania przed wykonaniem badań (dotyczy osób fizycznych) lub w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury bez dodatkowego wezwania (dotyczy firm). Za zapłatę uznaje się dzień wpływu środków finansowych na rachunek bankowy Zleceniobiorcy.	

Zleceniodawca został poinformowany przez Zleceniobiorcę, że:

1. W przypadku, gdy badane parametry przekroczą dopuszczalne poziomy określone w przepisach obowiązującego prawa lub w ocenie zleceniobiorcy mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi lub budzą inne wątpliwości - sprawozdanie z badań zostanie przekazane do właściwych (miejscowo i rzeczowo) organów urzędowej kontroli żywności i nie wnosi w tym zakresie żadnych zastrzeżeń
2. Niepewność pomiaru jest podawana w sprawozdaniach z badań gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, na życzenie Klienta lub gdy niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi
3. Przy stwierdzaniu zgodności ze specyfikacją/wymaganiem/deklaracją producenta przyjęto zasadę prostej akceptacji
4. Ma prawo do złożenia skargi do Dyrektora WSSE w Krakowie ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków
5. Termin realizacji zlecenia wynika z zastosowanej metodyki i jest uzgodniony przez strony
6. Dostarczone próbki do Laboratorium nie podlegają zwrotowi

Zleceniodawca oświadcza, że:

1. Zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Zleceniobiorcę oraz z ceną za badania i nie wnosi w tym zakresie zastrzeżeń
2. Bierze pełną odpowiedzialność za etap pobrania i transportu próbek
3. Zapoznał się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych, która stanowi załącznik do przedmiotowego zlecenia
4. Podane w/w dane są zgodne z prawdą

.....
Data i podpis/pieczęć Zleceniodawcy
lub osoby działającej w jego imieniu

.....
Data i podpis osoby
przyjmującej próbkę/dokonującej przeglądu zlecenia