

znak sprawy¹⁾

data wpływu do WSSE w Krakowie¹⁾

ZLECENIE Nr¹⁾

(nr z rejestru zleceń)

przeprowadzenia badań próbek materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością / kosmetyków w kierunku badań fizykochemicznych / organoleptycznych

I. Informacja dotycząca stron zlecenia:

Zleceniobiorca:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie, 31-202 Kraków ul. Prądnicka 76,

NIP: 677-10-27-767, REGON: 000297394, numer rachunku bankowego: NBP O/O Kraków 85101012700037082231000000

Zleceniodawca:

1) imię, nazwisko, adres / nazwa podmiotu, siedziba, adres

.....

.....

2) NIP:, REGON:.....

3) numer telefonu / faksu:

4) adres poczty elektronicznej:

II. Informacje dotyczące dostarczonej próbki/ek:

1.Cel badania: kontrola wewnętrzna do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie

kontrola wewnętrzna do wykorzystania poza obszarem regulowanym prawnie

inna

Kod próbki ¹⁾	Numer próbki	Nazwa próbki	Nazwa i adres producenta/ kraj pochodzenia	Data produkcji / dostawy próbki*	Opakowanie oryginalne producenta / inne, jakie*	Inne istotne informacje, np. nr partii / serii / wielkość próbki

Uwaga! Tabelę można wydłużać lub skracać w zależności od ilości próbek zleczanych do badań.

2. Sposób dostarczenia próbki/ek:

przez Zleceniodawcę przez firmę kurierską przez pocztę

inne uwagi mające lub mogące mieć wpływ na prawidłowe wykonanie zlecenia:

.....

¹⁾ Wypełnia w chwili wpływu zlecenia Zleceniobiorca

* jeśli dotyczy

III. Kierunek badań:

Nr próbki	Rodzaj oznaczenia: <i>(należy wpisać pozycje z Wykazu metod badawczych)</i>

Uwaga! Tabelę można wydłużać lub skracać w zależności od ilości próbek zlecanych do badań.

IV. Sprawozdanie z badań :

jedno sprawozdanie dla wszystkich zleconych próbek oddzielnie dla każdej zleconej próbki

Czy Sprawozdanie z badań ma zawierać dodatkowo*):

- niepewność rozszerzoną do wyników badań tak nie
- omówienie wyników badań (nie objęte certyfikatem akredytacji) tak nie

Dodatkowe uwagi do zlecenia / uzgodnienia z Klientem

.....
.....
.....

¹⁾ Wypełnia w chwili wpływu zlecenia Zleceniobiorca

Zleceniodawca oświadcza, że:

1. Zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Zleceniobiorcę oraz z ceną badania.
2. Został poinformowany przez Zleceniobiorcę, iż 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.
3. Został poinformowany, że otrzymane w wyniku badań sprawozdanie odnosi się tylko i wyłącznie do badanej próbki i nie definiuje całej partii towaru.
4. Zapoznał się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych, która stanowi załącznik do przedmiotowego zlecenia
5. Podane w/w dane są zgodne z prawdą

V. Termin wykonania badań: uzgodniony przez Strony.....

VI. Płatność: przelew, numer rachunku bankowego: NBP O/O Kraków **85 1010 1270 0037 0822 3100 0000**

VII. Forma przekazania wyników: odbiór osobisty pocztą

Zleceniodawca zobowiązuje się do uregulowania należności w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury bez dodatkowego wezwania. Za zapłatę uznaje się dzień wpływu środków finansowych na rachunek bankowy Zleceniobiorcy.

**Wykaz metod badawczych stosowanych w Oddziale Laboratoryjnym Badania Żywności /
Oddziale Laboratoryjnym Badań i Pomiarów Instrumentalnych -
badania fizykochemiczne i organoleptyczne materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
badania fizykochemiczne kosmetyków**

Lp	Badane cechy	Metoda badawcza	Badane obiekty	Metodyka
1a	Migracja globalna „A”	Metoda przez całkowite zanurzenie	Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	PN-EN 1186-3:2005
1b		Metoda z zastosowaniem komory pomiarowej		PN-EN 1186-5:2005
1c		Metoda przez napełnienie wyrobu		PN-EN 1186-9:2006
1d		Metoda torebkowa		PN-EN 1186-7:2006
1e		Metoda z zastosowaniem płynów modelowych imitujących tłuszcze		PN-EN 1186-14:2005
2	Zawartość formaldehydu w wyciągu wodnym „A”	Metoda spektrofotometryczna	Papier i tektura	PN-EN 645:1998 PN-EN 1541:2003
3	Zawartość ekstrahowanego formaldehydu „A”	Metoda spektrofotometryczna	Tłoczywa melaminowo-formaldehidowe	PN ISO 4614:2005 pkt. 8 PN-EN 13130-1:2006
4	Zawartość fenolu	Metoda spektrofotometryczna	Papier i tektura, wyroby z bibułki tissue	PN-P-50430:1998
5a	Cechy organoleptyczne	Metoda sensoryczna (zapach, smak)	Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	DIN 10955:2004
5b				PN-O-79114:1987
6	Obecność i zawartość pierwszorzędowych amin aromatycznych (PAAs) „A”	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu żywnością wykonane z poliamidu	PB-LFZ/LFI-11 wydanie nr 5 z dnia 25.11.2014 r.
7a	Migracja metali (ołowiu i kadmu) „A”	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Wyroby ceramiczne	PN-EN 1388-1:2000 +Ap1:2002
7b			Powierzchnie krzemianowe wyrobów innych niż ceramiczne	PN-EN 1388-2:2000
8	Migracja metali (ołowiu, kadmu, miedzi, cynku, żelaza)	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Papier i tektura Wyroby z bibułki Tissue	PN-P-50430:1998
9	Zawartość fluoru w pastach do zębów „A”	Metoda chromatografii gazowej (GC) z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (FID)	Kosmetyki - pasty do zębów	PB-LFI-31 wydanie nr 4 z dnia 24.10.2014 r.
10	Obecność chloroformu	Metoda chromatografii gazowej (GC) z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (FID)	Kosmetyki - pasty do zębów	PB-LFI-32 wydanie nr 3 z dnia 24.10.2014 r.
11	Oznaczenie metanolu w stosunku do etanolu lub alkoholu izopropylowego	Metoda chromatografii gazowej (GC) z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (FID)	Wody toaletowe i płyny po goleniu	PB-LFI-15 wydanie nr 2 z dnia 31.03.2014 r.
12	Oznaczenie chlorobutanolu	Metoda chromatografii gazowej (GC) z detekcją wychwytu elektronów (ECD)	Płyny do higieny jamy ustnej	PB-LFI-06 wydanie nr 2 z dnia 31.03.2014 r.
13	Wilgotność	Metoda wagowa	Papier i tektura, bibułka tissue	PN-EN ISO 287:2011
14	Gramatura	Metoda wagowa	Papier i tektura, bibułka tissue	PN-EN ISO 536:2011
15	Glioksal	Metoda potencjometryczna	Oślonki białkowe	PN-A-82108:1997
16	Wilgotność	Metoda wagowa	Oślonki białkowe	PN-A-82108:1997
17	Obecność formaldehydu	Metoda reakcji barwnej z odczynnikiem Schiffa	Produkty kosmetyczne	Załącznik do Rozp. Min. Zdrowia z dnia 16.07.2004 r. (Dz. U. nr 206, poz. 2106)
18	Obecność i zawartość wolnego formaldehydu „A”	Metoda spektrofotometryczna	Produkty kosmetyczne	Załącznik do Rozp. Min. Zdrowia z dnia 16.07.2004 r. (Dz. U. nr 206, poz. 2106)
19	Zawartość kwasu tioglikolowego (merkaptooctowego) i jego soli	Metoda jodometryczna	Płyny do trwałej ondulacji na zimno i prostowania włosów	Załącznik do Rozp. Min. Zdrowia z dnia 16.07.2004 r. (Dz. U. nr 206, poz. 2106)
20	Zawartość nadtlenu wodoru	Metoda jodometryczna	Kosmetyki do pielęgnacji włosów	Załącznik do Rozp. Min. Zdrowia z dnia 16.07.2004 r. (Dz. U. nr 206, poz. 2106)
21	Identyfikacja i oznaczanie barwników	Metoda chromatografii cienkowarstwowej	Farby do włosów	Załącznik do Rozp. Min. Zdrowia z dnia 16.07.2004 r. (Dz. U. nr 206, poz. 2106)
22	Zawartość części lotnych	Metoda wagowa	Smoczki dla niemowląt i dzieci	PN-EN 1400-3:2004
23	Trwałość wybarwienia	Metoda wizualna	Papier i tektura przeznaczona do kontaktu z żywnością	PN-EN 1230-1:2004 PN-EN 1230-2:2004

Symbolem „A” oznaczono metody akredytowane

Przegląd zlecenia (podpis i data KOL)

(podpis i data / pieczęć Zleceniodawcy
lub osoby działającej w jego imieniu