……………………………………..…..

data wpływu do WSSE w Krakowie1)

………………………………………………………….

znak sprawy1)

**ZLECENIE Nr …………………………………………………………**[[1]](#footnote-1))

(nr z rejestru zleceń)

**przeprowadzenia badań próbek materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu**

**z żywnością / kosmetyków w kierunku badań fizykochemicznych / organoleptycznych**

**Część A – wypełnia Zleceniodawca**

**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

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

…..........................................................................................................................................................

1. NIP: ...................…………….……………..….…, REGON:...................……………….……………….…
2. numer telefonu / faksu: …………….……………..…………………………………………..………….
3. adres poczty elektronicznej: ……….……………..…………………………………………..………….
	1. **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 próbki1)** | **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 zlecanych 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: …………………………………..

………………………………………………………………….………………………………………………………….

**III. Kierunek badań:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr próbki** | **Rodzaj oznaczenia:***(należy wpisać pozycje z Wykazu metod badawczych)* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 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

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………..

) 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 fizykokochemiczne 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 645:1998PN-EN 1541:2003 |
| 3 | Zawartość ekstrahowanego formaldehydu **„A”** | Metoda spektrofotometryczna | Tłoczywa melaminowo-formaldehydowe | PN ISO 4614:2005 pkt. 8PN-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 przeznaczonedo 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-11wydanie nr 5z 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  | Osłonki białkowe | PN-A-82108:1997 |
| 16 | Wilgotność  | Metoda wagowa | Osłonki białkowe | PN-A-82108:1997 |
| 17 | Obecność formaldehydu | Metoda reakcji barwnej z odczynnikiem Schiffa | Produkty kosmetyczne | Załącznik do Rozp. Min. Zdrowiaz 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. Zdrowiaz 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. Zdrowiaz dnia 16.07.2004 r. ( Dz. U. nr 206, poz. 2106 ) |
| 20 | Zawartość nadtlenku wodoru | Metoda jodometryczna  | Kosmetyki do pielęgnacji włosów | Załącznik do Rozp. Min. Zdrowiaz 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. Zdrowiaz 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 1230-1:2004PN-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

1. ) Wypełnia w chwili wpływu zlecenia Zleceniobiorca

\* jeśli dotyczy [↑](#footnote-ref-1)