|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Znalezione obrazy dla zapytania wsse krakow | **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 PRÓBKI/EK (wypełnia Zleceniodawca)** |
| Data pobrania próbek |  |
| Cel badania |  | Kontrola wewnętrzna do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie |
|  | Kontrola wewnętrzna do wykorzystania poza obszarem regulowanym prawnie |
|  | Badania przechowalnicze |
|  | *Inne*  |
| Uwagi do zlecenia |  |
| Wypełnia Zleceniobiorca | **Wypełnia Zleceniodawca** |
| Lp. | Kod próbkinadany 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 ŻYWNOŚCIĄ****(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 1230-1:2004PN-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/*deklaracje producenta*? | 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/*deklaracją producenta*? | 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 *(wypełnia Zleceniobiorca)* |  |
| 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 Data i podpis osoby

lub osoby działającej w jego imieniu przyjmującej próbkę/dokonującej przeglądu zlecenia