|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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 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 1230-1:2004  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/*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