



AB 644

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W POZNANIU
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOSCI I PRZEMIOTÓW UŻYTKU
61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 21**

tel. (61) 85 44 880, fax (061) 85 44 849

e-mail: lbzipu@wssepoznan.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR HŻ / 773 / 1890 / D / 11**

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań:

- objęte zakresem akredytacji (akredytowana metoda) - oznaczona literą *A* Certyfikat Akredytacji nr AB 644
- spoza zakresu akredytacji (nieakredytowana metoda) - oznaczona literami *Nm*

| | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| <p>Laboratorium wykonuje oznaczenia akredytowane m.in. w zakresie:</p> <p>Pracownia Chemiczna</p> <p>Azotynów i azotanów w warzywach, owocach i przetworach mlecznych Dwutlenku siarki metodą destylacyjną Azotu ogólnego Tłuszczu metodą Soxhleta Cukrów Wody, suchej masy Liczby nadtlencowej Popiołu ogólnego oraz popiołu nierozpuszczalnego</p> <p>Pracownia Badania Przedmiotów Użytku</p> <p>Migracji globalnej z wyrobów z tworzyw sztucznych Zawartości formaldehydu ekstrahowanego z: - tworzyw sztucznych - papieru i tektury Zawartości uwalnianego ołowiu i kadmu z wyrobów ceramicznych</p> <p>Pracownia Aparatury Specjalnej</p> <p>Metali ciężkich: As, Hg, Cd Pestycydów Mycotoksyn: - aflatoksyn - fumonizyn - patuliny - ochratoksyny A - DON Konservantów: - kwasu benzoowego i sorbowego Słodzików: - aspartamu, acesulfamu K, sacharyny Histaminy Kofeiny Alkoholu metylowego Barwników z grupy Sudan</p> <p>Pracownia Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej</p> <p>Jakościowego i ilościowego oznaczania modyfikacji genetycznych w żywności metodą PCR oraz Real-Time PCR</p> <p>Pracownia Mikrobiologii</p> <p>Wykrywania obecności: - Salmonella - Campylobacter - Yersinia enterocolitica Wykrywania obecności i liczby: - Listeria monocytogenes - Escherichia coli - gronkowców chorobotwórczych Trwałości i szczelności konserw</p> <p>Pełen zakres akredytacji znajduje się na stronie: www.pca.gov.pl</p> | Nazwa klienta: | | „Kreis Pack” Spółka z o.o. | |
| | Adres klienta: | | ul. Leśna 22, 64-320 Niepruszewo | |
| | Nr zlecenia klienta | | z dnia 21.12.2011r. | |
| | Data i godzina dostarczenia próbki: | | 21.12.2011r., godz. 10 ⁰⁰ | |
| | Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: | | bez uwag | |
| | Data rozpoczęcia badań: | Data zakończenia badań: | 30.12.2011r. | 10.01.2012r. |
| | IDENTYFIKACJA I OPIS PRÓBEK | | | |
| | Nazwa próbki | | Kod próbki | Wielkość próbki |
| | Bezbarwne wieczko PK-802 wykonane z folii OPS o nazwie handlowej OPS Premium Biały pojemnik okrągły K-806 wykonany z folii OPS o nazwie handlowej OPS Grade White Czarny pojemnik okrągły K-806 z folii OPS o nazwie handlowej OPS Black Próbka nr II | | 1890 | 30 szt. |
| | Opakowanie: | Folia. | | |
| Oznakowanie: | Etykieta z napisem 2,3,4 | | | |



AB 644

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W POZNANIU
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI I PRZEMIOTÓW UŻYTKU
61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 21

tel. (61) 85 44 880, fax (061) 85 44 849

e-mail: lbzipu@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR HŻ / 773 / 1890 / D / 11

WYNIKI BADAŃ

Badanie fizykochemiczne

| Badanie migracji globalnej | | | | Metoda badania – zanurzenie całkowite wg PN-EN 1186-3:2005 A ; wg PN-EN 1186-14:2005 A Dobór warunków badania wg PN-EN 1186-1:2005 A | | | | Wymagania ¹ mg/dm ² |
|----------------------------|------------------|---------------|----------------------|--|-------|-----|-----------|--|
| Kod | Płyn modelowy | Czas kontaktu | Temperatura kontaktu | Wyniki badań w mg/dm ² | | | | |
| | | | | M1 | M2 | M3 | M średnia | |
| 1890 | woda destylowana | 10 dni | 40°C | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 | < 0,1 | ≤ 10,0 |
| | 3% kwas octowy | 10 dni | 40°C | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | ≤ 10,0 |
| | 95% etanol | 10 dni | 40°C | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 0,9 | ≤ 10,0 |

¹ Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Rozdział II artykuł 12 (Dz. U. UE L 12/1 z dnia 15.01.2011)
A - akredytowana metoda, Certyfikat Akredytacji nr AB 644

J. Kulpiński
.....
Osoby autoryzujące

20.01.2012r.
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI
I PRZEMIOTÓW UŻYTKU
mgr Anna Knychała
.....
Kierownik Laboratorium

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.
3. Klient ma możliwość złożenia reklamacji dotyczących wykonanych badań w terminie do 14 dni od otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Opinie/interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją.

OPINIE/INTERPRETACJE

Próbka o kodzie 1890 spełnia wymagania określone w Rozdziale II art.12 Rozporządzenia Komisji (WE) Nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Rozdział II artykuł 12 (Dz. U. UE L 12/1 z dnia 15.01.2011).

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI
I PRZEMIOTÓW UŻYTKU
mgr J. Kulpiński
.....
Kierownik Laboratorium

Otrzymują:

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. klient | 1 egzemplarz |
| 2. a/a | 1 egzemplarz |