



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 / 1889 / 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 Azotynów i azotanów w warzywach, owocach i przetworach mlecznych Dwutlenku siarki metodą destylacyjną Azotu ogólnego Tłuszczu metodą Soxhleta Cukrów Wody, suchej masy Liczbę nadtlenkowej Popiołu ogólnego oraz popiołu nierozpuszczalnego</p> <p>Pracownia Badania Przedmiotów Użytku 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 Metali ciężkich: As, Hg, Cd Pesticydów Mycotoksyn: - aflatoksyn - fumonizyn - patuliny - ochratoksyny A - DON Konserwantów: - kwasu benzooesowego i sorbowego Słodzików: - aspartamu, acesulfamu K, sacharyny Histaminy Kofeiny Alkoholu metylowego Barwników z grupy Sudan</p> <p>Pracownia Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej Jakościowego i ilościowego oznaczania modyfikacji genetycznych w żywności metodą PCR oraz Real-Time PCR</p> <p>Pracownia Mikrobiologii Wykrywania obecności: - Salmonella - Campylobacter - Yersinia enterocolitica Wykrywania obecności i liczby: - Listeria monocytogenes - Escherichia coli - gronkoców chorobotwórczych Trwałości i szczelności konserw</p> <p><i>Pelen zakres akredytacji znajduje się na stronie: www.pca.gov.pl</i></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 próbek:		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.
	IDYNTYFIKACJA I OPIS PRÓBEK			
	Nazwa próbki		Kod próbki	Wielkość próbki
	Bezbarwny pojemnik zamykany K-55 wykonany z folii OPS o nazwie handlowej V-504 Próbka nr I		1889	10 szt.
	Opakowanie:	Folia.		
Oznakowanie:	Etykieta z napisem próbka nr I			



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 / 1889 / 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	
1889	woda destylowana	10 dni	40°C	0,1	0,4	0,4	0,3	≤ 10,0
	3% kwas octowy	10 dni	40°C	0,6	0,8	0,9	0,8	≤ 10,0
	95% etanol	10 dni	40°C	1,0	1,1	1,7	1,3	≤ 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

L. Ulepiński
.....
Osoby autoryzujące

20.01.2012r.
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI
I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU
mgr Anna Knychala
.....
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 1889 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 PRZEDMIOTÓW UŻYTKU
mgr L. Ulepiński
.....
Kierownik Laboratorium

Otrzymują:

1. klient 1 egzemplarz
2. a/a 1 egzemplarz