



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 / 1893 / 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**

<b>Laboratorium wykonuje oznaczenia akredytowane m.in. w zakresie:</b>  <b>Pracownia Chemiczna</b> Azotynów i azotanów w warzywach, owocach i przetworach mlecznych Dwutlenku siarki metodą destylacyjną Azotu ogólnego Tłuszczu metodą Soxhleta Cukrów Wody, suchej masy Liczby nadlenkowej Popiołu ogólnego oraz popiołu nierozpuszczalnego  <b>Pracownia Badania Przedmiotów Użytku</b> Migracji globalnej z wyrobów z tworzyw sztucznych Zawartości formaldehydu ekstrahowanego z: - tworzyw sztucznych - papieru i tektury Zawartości uwalnianego ołowiu i kadmu z wyrobów ceramicznych  <b>Pracownia Aparatury Specjalnej</b> Metali ciężkich: As, Hg, Cd Pestycydów Mycotoksyn: - aflatoksyn - fumonizyn - patuliny - ochratoksyny A - DON Konserwantów: - kwasu benzoowego i sorbowego Słodzików: - aspartamu, acesulfamu K, sacharyny Histaminy Kofeiny Alkoholu metylowego Barwników z grupy Sudan  <b>Pracownia Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej</b> Jakościowego i ilościowego oznaczenia modyfikacji genetycznych w żywności metodą PCR oraz Real-Time PCR  <b>Pracownia Mikrobiologii</b> Wykrywania obecności: - Salmonella - Campylobacter - Yersinia enterocolitica Wykrywania obecności i liczby: - Listeria monocytogenes - Escherichia coli - gronkowców chorobotwórczych Trwałości i szczelności konserw  Pełen zakres akredytacji znajduje się na stronie: <a href="http://www.pca.gov.pl">www.pca.gov.pl</a>	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 <sup>00</sup>	
	Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:		bez uwag	
	Data rozpoczęcia badań:	Data zakończenia badań:	09.01.2012r.	19.01.2012r.
<b>IDENTYFIKACJA I OPIS PRÓBEK</b>				
Nazwa próbki		Kod próbki	Wielkość próbki	
Bezbarwna przykrywka PK-717 wykonana z folii OPS o nazwie handlowej Bi-oriented polystyrene Próbka nr V		1893	30 szt.	
Opakowanie:	Folia.			
Oznakowanie:	Etykieta z napisem 9			



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 / 1893 / 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				
Kod	Płyn modelowy	Czas kontaktu	Temperatura kontaktu	Wyniki badań w mg/dm <sup>2</sup>				Wymagania <sup>1</sup> mg/dm <sup>2</sup>
				M1	M2	M3	M średnia	
1893	woda destylowana	10 dni	40°C	0,2	0,3	0,3	0,3	≤ 10,0
	3% kwas octowy	10 dni	40°C	0,4	0,9	0,9	0,7	≤ 10,0
	95% etanol	10 dni	40°C	1,3	1,4	1,7	1,5	≤ 10,0

<sup>1</sup> 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 Knichata*  
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 1893 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).

LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI  
I PRZEMIOTÓW UŻYTKU  
*J. Kulpiński*  
*mgr Anna Knichata*  
Kierownik Laboratorium

Otrzymują:

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