



AB 438

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W POZNANIU
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI I PRZEMISŁÓW 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 / 107 / 181 / D / 17

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań:

- metoda akredytowana w zakresie stałym - oznaczona literą **A** ; Certyfikat Akredytacji nr AB 438
- metoda akredytowana w zakresie elastycznym - oznaczona literami **AE** ; Certyfikat Akredytacji nr AB 438

Nazwa klienta:	BOTT Sp. z o.o.		
Adres klienta:	ul. Budowlanych 1, 64-100 Leszno		
Nr zlecenia klienta	z dnia 13.03.2017r.		
Data i godzina dostarczenia próbki:	15.03.2017r., godz. 12 ³⁰		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez uwag		
Data rozpoczęcia badań:	Data zakończenia badań:	20.03.2017r.	27.03.2017r.

IDENTYFIKACJA I OPIS PRÓBEK

Nazwa próbki	Kod próbki	Wielkość próbki
Łopatka Mega Plus z nadrukiem logo	181	12 szt.
Opakowanie:	Karton.	
Oznakowanie:	Brak.	



AB 438

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 / 107 / 181 / D / 17

WYNIKI BADAŃ

Badanie fizykochemiczne:

Badanie migracji globalnej				Metoda badania: przez zanurzenie całkowite wg PN-EN 1186-3:2005 A PN-EN 1186-14:2005 A				Wymagania ¹⁾ mg/dm ²
				Dobór warunków badania: Rozporządzenie Komisji WE Nr 10/2011 zał. III				
Kod próbki	Płyn modelowy	Czas kontaktu	Temp. kontaktu	Wyniki badań, mg/dm ²				
				M1	M2	M3	M średnia	
181	10% etanol	1 h	40°C	0,7	0,8	0,9	0,8 ± 0,1*	≤ 10,0
	3% kwas octowy	1 h	40°C	0,6	0,7	0,7	0,7 ± 0,1*	≤ 10,0
	95% etanol	1 h	40°C	1,0	1,3	1,3	1,2 ± 0,2*	≤ 10,0
	izooktan	1 h	20°C	2,4	3,0	3,2	2,9 ± 0,5*	≤ 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 (Dz. U. L 12 z dnia 15.01.2011)

A – akredytowana metoda; Certyfikat Akredytacji Nr AB 438

* niepewność wyniku podano po znaku ± przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2

Dodatkowe informacje:

Zbadana próbka o kodzie 181 pod względem oznaczonych parametrów odpowiada wymaganiom 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 art. 12 (Dz. U. UE L 12 z dnia 15.01.2011).

A. Kucharska
Osoby autoryzujące

29.03.2017r.
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI
I PRZEMIOTÓW UŻYTKU

Anna Knychala
mgr Anna Knychala

Kierownik Laboratorium

Oświadczają się, że:

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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Otrzymują:

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