



AB 438

**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 / 106 / 180 / 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 <sup>30</sup>		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez uwag		
Data rozpoczęcia badań:	Data zakończenia badań:	22.03.2017r.	27.03.2017r.

**IDENTYFIKACJA I OPIS PRÓBEK**

Nazwa próbki	Kod próbki	Wielkość próbki
Miarka 1000 ml, Miarka GUSTAV poj. 5000 ml z nadrukiem logo i skali	180	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 / 106 / 180 / D / 17

WYNIKI BADAŃ

*Badanie fizykochemiczne:*

Badanie migracji globalnej				Metoda badania: przez napełnianie wyrobu wg PN-EN 1186-9:2006 A PN-EN 1186-14:2005 A				Wymagania <sup>1)</sup> mg/kg
				Dobór warunków badania: Rozporządzenie Komisji WE Nr 10/2011 zał. III				
Kod próbki	Płyn modelowy	Czas kontaktu	Temp. kontaktu	Wyniki badań, mg/kg				
				M1	M2	M3	M średnia	
180	10% etanol	1 h	40°C	4,0	4,5	6,0	4,8 ± 1,2*	≤ 60,0
	3% kwas octowy	1 h	40°C	5,5	6,0	6,5	6,0 ± 0,6*	≤ 60,0
	95% etanol	1 h	40°C	2,0	2,0	2,5	2,2 ± 0,3*	≤ 60,0
	izooktan	1 h	20°C	11,0	14,0	15,0	13,3 ± 0,7*	≤ 60,0

<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 (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 180 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).

*S. Kulpińska*  
Osoby autoryzujące

*AP* .03.2017r.  
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK  
LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI  
I PRZEMIOTÓW UŻYTKU

*mgr Anna Knychda*

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