

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79

tel. 620-16-56, 620-90-01 w. 143
fax. 620-90-01 w. 142

Data sporządzenia
sprawozdania z badań:
15.04.2004r.

BITTNER ANDRZEJ i ROMAN sp. j.
ul. Sowińskiego 5
05-850 Ożarów Mazowiecki

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr HZL/6114/77/628/04

Data i numer zlecenia: 11.03.2004r.

Próbkę pobrał i dostarczył zleceniodawca.

Data przyjęcia próbki do badania: 12.03.2004r.

Data wykonania badań fizykochemicznych: 18 – 31.03.2004r.

Numer i nazwa próbki.

Próbka nr 628 – Kufel do napojów o pojemności 0,5 l.

Według informacji zawartej piśmie zleceniodawcy kufel jest wykonany z polipropylenu
Tipplen H 649 FH.

1. Opis cech zewnętrznych.

Kufel o przekroju kołowym, wykonany z bezbarwnego, przezroczystego tworzywa sztucznego, bez uszkodzeń i zanieczyszczeń mechanicznych. Na pobocznicy kufla wytłoczona pojemność nominalna 0,5 l, na spodzie wytłoczony numer kodowy i symbol tworzywa sztucznego - PP, graficzny symbol dopuszczenia do kontaktu z żywnością - kieliszek z widelcem trójzębnym, „BITTNER”.

2. Wyniki badań.

2.1. Oznaczanie przekazywania zapachu i smaku badanej próbki do wody dejonizowanej przy bezpośrednim kontakcie, w temperaturze 40°C, w czasie 10 dni.

Ocena organoleptyczna wody dejonizowanej mającej bezpośredni kontakt z badaną próbką

- nie stwierdzono istotnej różnicy w zapachu i smaku próbki badanej i kontrolnej.

2.2. Migracja globalna oznaczona metodą przez napełnianie w temperaturze 40°C, w czasie 10 dni:

Numer próbki	Rodzaj płynu modelowego		
	woda dejonizowana	3% (m/v) kwas octowy	15% (v/v) etanol
POZIOM MIGRACJI GLOBALNEJ, mg/kg			
628	0,13	0,13	0,13

Limit migracji globalnej – 60 mg/kg.

Badania wykonano według:

PN-87/O-79114, punkt 2 - ocena organoleptyczna.

Dz. U. Nr 158 z 2003r., poz. 1535 (rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11.07.2003r. zał. nr 2),

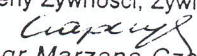
Procedura Badawcza PB/HŻL – 01:grudzień 2003, wydanie 2 „Badanie migracji globalnej” – migracja globalna.

Odpowiedzialny merytorycznie:

KIEROWNIK PRACOWNI
BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH PRZEDOTÓW UŻYTKU
w Oddziale Laboratoryjnym HŻZIPU


mgr Rozalia Łabuda

Zatwierdził:

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
Higieny Żywności, Żywienia i Żelazności

mgr Marzena Czupczyk

2004-04-15

Spr. 15.04.04. 