



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1393

Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 33724/2008

Zákazník : YANNICK - Plast s.r.o.
Dukelská 76
742 42 Šenov u Nového Jičína

Číslo zakázky : 20531
Číslo objednávky : 0808068
Příjem vzorku : 11.12.2008
Vyšetření vzorku : 11.12.2008- 29.12.2008
Číslo jednací : ZU/00194/2009
Číslo spisu : S-ZU/00194/2009
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo :	66138	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	neuveдено	Název vzorku :	uzávěr láhve prům. 40 s poj. kroužkem LITEN - 50% ethanol
Množství vzorku :	1 bal	Matrice :	předměty běžného užívání
Vzorkoval :	zákazník	Způsob odběru :	neuveдено
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka	Poznámka :	Nedílnou součástí protokolu je Příloha č.1

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakredit., "SA,SN" subdodávky akr./neakr., "FA1" flexibilně akreditované TYP 1, "FA2" flexibilně akreditované TYP 2, "FA3" flexibilně akreditované TYP 3)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Požadavek	TYP	Použitá metoda	Nejistota
celková migrace	<0,5	mg/dm ²	max.10	A	SOP OV 608	² -

*** Požadavek (zdroj pro provedení interpretace) :**

Vyhláška MZd. č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Ukazatelé označené "!" jsou mimo limit.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.
Uzávěr určen pro uzavření láhve s mlékem

Poznámky k analýze :

Před analýzou byl vzorek opláchnut destilovanou vodou.

Celková migrace: Vzorek byl vystaven působení simulantu potravin (50% etanol) po dobu 10 dnů při teplotě 40±1 °C.

Poměr simulantu a vzorku 1:1 (213ml :213cm²). Poté byl simulant slit a zjištěno množství uvolněných látek do simulantu.**Odborná stanoviska a interpretace :**

U předloženého vzorku jsou prokazatelně dodrženy požadavky Vyhlášky č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů v rozsahu uvedených chemických ukazatelů.

Vzorek číslo :	66139	Čas odběru :	neuveдено
Datum odběru :	neuveдено	Název vzorku :	uzávěr láhve prům. 40 bez poj. kroužku LITEN - 50% etanol
Množství vzorku :	2 x 1 bal	Matrice :	předměty běžného užívání
Vzorkoval :	zákazník	Způsob odběru :	neuveдено
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka	Poznámka :	Nedílnou součástí protokolu je Příloha č.1

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakredit., "SA,SN" subdodávky akr./neakr., "FA1" flexibilně akreditované TYP 1, "FA2" flexibilně akreditované TYP 2, "FA3" flexibilně akreditované TYP 3)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Požadavek	TYP	Použitá metoda	Nejistota
celková migrace	<0,5	mg/dm ²	max.10	A	SOP OV 608	² -

* Požadavek (zdroj pro provedení interpretace) :

Vyhláška MZd. č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
Ukazatelé označené "!" jsou mimo limit.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.
Uzávěr určen pro uzavření láhve s mlékem

Poznámky k analýze :

Před analýzou byl vzorek opláchnut destilovanou vodou.

Celková migrace: Vzorek byl vystaven působení simulantu potravin (50% etanol) po dobu 10 dnů při teplotě 40±1 °C.

Poměr simulantu a vzorku 1:1 (208 ml :208 cm²). Poté byl simulant slit a zjištěno množství uvolněných látek do simulantu. Testovány byly paralelně červené i modré uzávěry.

Odborná stanoviska a interpretace :

U předloženého vzorku jsou prokazatelně dodrženy požadavky Vyhlášky č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů v rozsahu uvedených chemických ukazatelů.

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(²) - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 111

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Burdová Jarmila, Ing.

Protokol vyhotovil: Burdová Jarmila, Ing.

Počet stran: 2

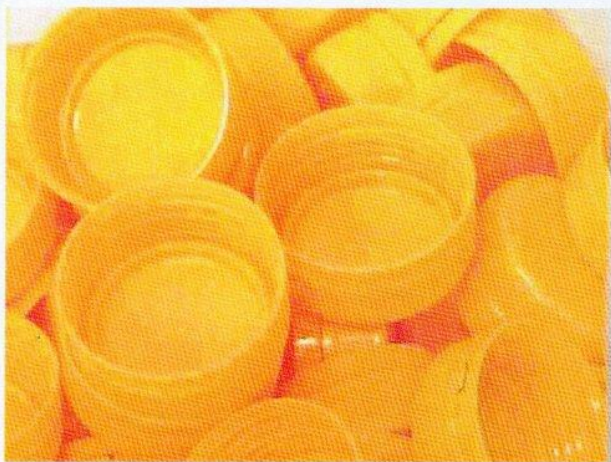
Dne: 9.1.2009



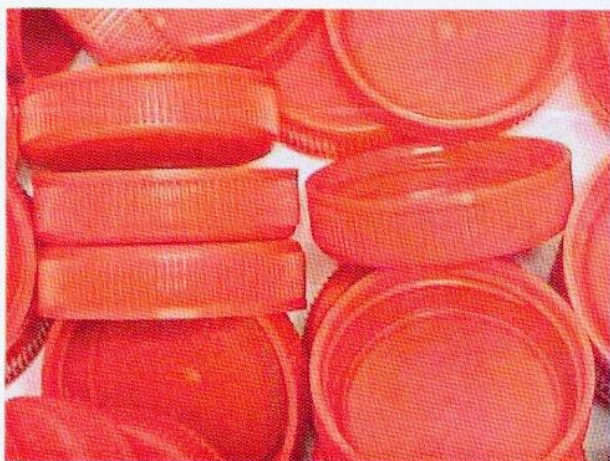

Ing. Zdeňka Dluhošová

zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu

PŘÍLOHA č. 1 K PROTOKOLU č. 33724/2008



Vz. č. 66138



Vz. č. 66139

