

**Národné referenčné laboratórium  
pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami**

tel: 052/ 7722 453

e-mail: pp.nrc@uvzsr.sk

www.ruvzpp.sk



A – akreditované skúšky  
N – neakreditované skúšky

**PROTOKOL O SKÚŠKE**  
**Výsledky laboratórnych skúšok a posúdenie bezpečnosti výrobku**  
**č. 7418 - 7419/2019**

**Názov a adresa zákazníka :** Print Cup s.r.o.  
Puškinova 499/11  
085 01 Bardejov

**Dátum prijatia vzorky :** 18.09.2019  
**Odber vzoriek:** odobraté zákazníkom (N)  
**Dátum ukončenia skúšok:** 01.10.2019  
**Dátum vystavenia protokolu:** 03.10.2019

**Názov vzoriek :** papierové poháre rôznych veľkostí

**Účel použitia :** na priamy styk so studenými a horúcimi nealkoholickými a alkoholickými nápojmi do 14 obj. % alkoholu

**Výrobca :** Print Cup s.r.o., Puškinova 499/11, 085 01 Bardejov

**Chemické skúšky**

**I.** Stanovenie špecifickej migrácie látok vo vodnom výluhu vzorky za horúca  
Podmienky testovania : 2 h, 80 °C

**I.**  
**a)**

| <b>Obsah formaldehydu</b> |   | <b>Skúšobná metóda,<br/>princíp metódy</b>                 |
|---------------------------|---|--|
| Potravinový simulátor     | Výsledok skúšky<br>(mg.dm <sup>-2</sup> ) | STN P CEN/TS<br>13130-23<br>spektrofotometria<br>(NRL FCM) |
| deionizovaná voda         | < 0,50                                    | N  |

b)

| Obsah primárnych arom. amínov |   |
|-------------------------------|---|
| Potravinový simulátor         | Výsledok skúšky<br>(mg·dm <sup>-2</sup> ) |
| deionizovaná voda             | ≤ 0,00042                                 |

|  |   |
|--|---|
| Skúšobná metóda,<br>princíp metódy       |   |
| ŠPP-N6/A<br>spektrofometria<br>(NRL FCM) | N |

c)

| Obsah fenolov         |   |
|-----------------------|---|
| Potravinový simulátor | Výsledok skúšky<br>(mg·dm <sup>-2</sup> ) |
| deionizovaná voda     | ≤ 1,03                                    |

|  |   |
|--|---|
| Skúšobná metóda,<br>princíp metódy     |   |
| ŠPP-N4<br>spektrofometria<br>(NRL FCM) | N |

d)

| Obsah bisfenolu A                          |   |
|--|---|
| Potravinový simulátor<br>deionizovaná voda | Výsledok skúšky<br>(mg·dm <sup>-2</sup> ) |
| bisfenolu A                                | ≤ 0,0012                                  |

|  |   |
|--|---|
| Skúšobná metóda,<br>princíp metódy       |   |
| STN EN 15136<br>HPLC/DAD/FLD<br>(ŠL1CHA) | A |

e)

| Obsah Cd, Pb, Cr, As, Hg                   |   |
|--|---|
| Potravinový simulátor<br>deionizovaná voda | Výsledok skúšky<br>(mg·kg <sup>-1</sup> simulátora) |
| Cd   | ≤ 0,00003   |
| Pb   | ≤ 0,0001  |
| Cr   | ≤ 0,0002  |
| As   | ≤ 0,0002  |
| Hg   | < 0,001   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Skúšobná metóda,<br>princíp metódy |   |
| ŠPP-ŠA2,<br>AAS/ETA<br>(ŠL1CHA)    | A |
| ŠPP-ŠA1,<br>AMA<br>(ŠL1CHA)        | N |

Výsledok skúšky uvádzaný vo forme „≤ číslo“ znamená ≤ medza dokázateľnosti (LOD) použitej metódy.  
Výsledok skúšky uvádzaný vo forme „< číslo“ znamená < medza stanoviteľnosti (LOQ) použitej metódy.

Výsledky skúšok sa vzťahujú na predložený predmet skúšania po prevzatí do laboratória.  
Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu laboratória môže reprodukovať iba ako celok.

Za odborné činnosti skúšok zodpovedá:

- Mgr. Ing. Milada Syčová, MPH, vedúca Národného referenčného laboratória pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami (NRL FCM)
- Ing. Rastislav Rosipal, vedúci Špecializovaného laboratória 1 chemických analýz (ŠL1CHA)

Platnosť :

Výsledky laboratórnych rozborov a posúdenie bezpečnosti výrobku v zmysle nariadenia EP a Rady č. 1935/2004 je potrebné aktualizovať ak nastanú vo výrobnom procese zmeny, ktoré môžu spôsobovať zmeny migrácie látok do použitých potravinových simulátorov, alebo ak nastanú zmeny v aktuálnych legislatívnych predpisoch.

## Posúdenie bezpečnosti výrobku

Papierové poháre rôznych veľkostí boli laboratórne vyšetrené v akreditovanom skúšobnom laboratóriu RÚVZ v Poprade, ktoré bolo listom MZ SR č. 15654-3/2007-ŠT poverené ako *Národné referenčné laboratórium pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami* podľa Nariadenia (ES) č.882/2004 Európskeho parlamentu a Rady o úradných kontrolách uskutočňovaných za účelom zabezpečovania overenia dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá.

Papierové poháre rôznych veľkostí boli laboratórne vyšetrené v súlade s nasledujúcimi právnymi predpismi:

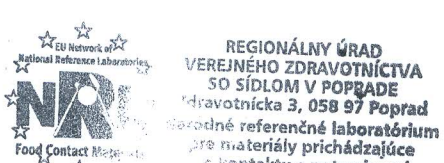
- *Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS*
- *Výnos Ministerstva pôdohospodárstva SR a Ministerstva zdravotníctva SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava Potravinového kódexu SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov.*

Testované vzorky - papierové poháre rôznych veľkostí v parametri :

- obsah formaldehydu vo výluhu vzorky do deionizovanej vody
  - obsah primárnych aromatických amínov vo výluhu vzorky do deionizovanej vody
  - obsah fenolov vo výluhu vzorky do deionizovanej vody
  - obsah bisfenolu A vo výluhu vzorky do deionizovanej vody
  - obsah Cd, Pb, Cr, As, Hg vo výluhu vzorky do deionizovanej vody
- za podmienok testu I. splňajú požiadavky :
- *výnosu Ministerstva pôdohospodárstva SR a Ministerstva zdravotníctva SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava Potravinového kódexu SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov*
  - a
  - *čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004.*

Z výsledkov laboratórnych skúšok a predloženej dokumentácie vyplýva, že z hľadiska ochrany zdravia je možné odporučiť papierové poháre rôznych veľkostí Vašej výroby na priamy styk so studenými a horúcimi nealkoholickými a alkoholickými nápojmi do 14 obj. % alkoholu.

Posúdenie bezpečnosti výrobku a protokol vyhotobil:



REGIONÁLNY ÚRAD  
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
SO SÍDLOM V POPRADE  
Dražovnická 3, 058 97 Poprad  
Národné referenčné laboratórium  
pre materiály prichádzajúce  
do kontaktu s potravinami

*Mgr. Ing. Milada Syčová, MPH*

vedúca Národného referenčného laboratória  
pre materiály prichádzajúce do kontaktu s  
potravinami

Protokol schválil:

RNDr. Denisa Pilková *[Signature]*  
vedúca Laboratórií RÚVZ so sídlom v Poprade