



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ DIVIZE ZKUŠEBNICTVÍ

vystavuje

ATEST

č. 472112586-01

na vzorek:

Zdravá láhev® – čirá a barvy:

modrá tyrkys 7406, žlutá reflex, růžová 807, zelená 382, fialová 248, antracit, bílá a černá

zadavatel

R & B Mědílek s.r.o.

B. Němcové 371, 542 01 Žacléř, IČ: 00529893

Vyhodnocení stanovených parametrů vzorku:

Hodnocené technické parametry uvedené na stranách 3 až 9 tohoto atestu vyhovují hygienickým požadavkům na výrobky z plastů daným Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením komise (EU) č. 10/2011 z 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky kontaktu:

- Kontakt s vodnými, kyselými, mléčnými a alkoholickými (s obsahem alkoholu max. 50% obj.) typy potravin při teplotě varu po dobu až 5 minut s následným skladováním při teplotách do 40 °C po dobu až 24 h.
- Poměr: 60 cm² plochy výrobku/ 100 ml a více potravin

Hodnocené vzorky splňují požadavky na limitní hodnoty pro migraci látek omezených specifickým migračním limitem (SML) a/nebo limitem ve hmotě konečného výrobku (QM):

- Dle přílohy I Nařízení komise 10/2011: 1,1,1-trimethylolpropan, PM/Ref. č. 13380/25600/ 94960, CAS 77-99-6, SML=6 mg/kg (*jen bílá barva*); kyselina oktylfosfonová, PM/Ref. č. 68860, CAS 4724-48-5, SML=0,05 mg/kg (*jen barvy růžová 807 a bílá*); oktadecyl-[3-(3,5-di-terc.butyl-4-hydroxyfenyl)propionát], PM/Ref. č. 68320, CAS 2082-79-3, SML=6 mg/kg (*jen barvy zelená 382 a fialová 248*) a kalcium-monoethyl-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl)fosfonát, PM/Ref. č. 46880, CAS 65140-91-2, SML=6 mg/kg (*jen barvy zelená 382 a fialová 248*).
- Dle přílohy II Nařízení komise 10/2011: kovy (Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Zn) a primární aromatické aminy

Hodnocené vzorky nezpůsobují zhoršení organoleptických vlastností potravin.

Hodnocené vzorky splňují obecné požadavky dané **článkem 3 Nařízení Evropského parlamentu a rady 1935/2004** o materiálech a předmětech určených ke styku s potravinami.

Atest byl vystaven na základě akreditovaného zkušebního protokolu č. 472112586-01 vydaného dne 12. 11. 2019.

Datum vystavení: 12. 11. 2019

Platnost atestu do: 30. 11. 2022



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.
vedoucí zkušební laboratoře

Podmínky použití Atestu a související informace:

1. Atest se vztahuje pouze ke vzorku námi zkoušenému.
2. Atest zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých materiálů a norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti Atestu.
3. Pokud se na výrobek vztahují další požadavky národních nebo EU legislativních předpisů, ATEST nenahrazuje postupy a dokumenty nezbytné k posouzení shody s těmito předpisy