

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Centrum hygienických laboratoří
Jana Černého 361/46, 503 41 Hradec Králové

Hradec Králové, 8.6.2015

Značka: 41601 – 229

Vyřizuje: Ing. Jankovská

TĚSNĚNÍ NÝVLT s.r.o.
Lánská 1194
549 41 Červený Kostelec

Věc: vyšetření zdravotní nezávadnosti výrobku určeného pro trvalý styk s pitnou vodou
– bílé těsnění na pitnou vodu

Dne 30.4. 2015 jste nám předali vzorek těsnění, vzorek jsme vyšetřovali a hodnotili podle vyhlášky č.409/2005 Sb.

Jako vzorek jste předložili:

415601 – těsnění z materiálu MULTIFLEX G 80A1 BZ 1697 do průměru 72 mm,
síla těsnění 2 mm, materiál SEBS

Výrobce:

Těsnění Nývlt s.r.o., Červený Kostelec

Rozsah vyšetření byl stanoven dle bodu č.15 přílohy č.1 k vyhlášce č. 409/2005 Sb., který stanoví minimální rozsah stanovovaných ukazatelů pro jednotlivé okruhy nejpoužívanějších druhů materiálů, provedli jsme vyšetření pro polyethylen a polystyren.

Pro hodnocení zdravotní bezpečnosti zkoušených výrobků podle § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb. je tento výrobek určený pro trvalý styk s pitnou vodou.

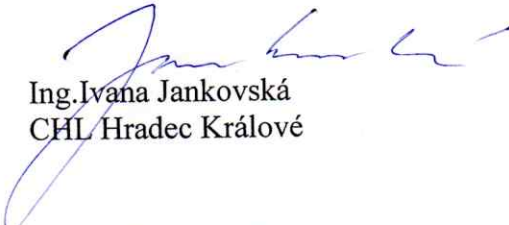
Podle §3 (3b) vyhlášky č. 409/2005 Sb. výluhová zkouška provedená dle přílohy č.1 citované vyhlášky může dosáhnout 100% limitu sledovaného ukazatele pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., pokud není stanoven, tak ukazatele stanoveného touto vyhláškou v §3(6).

Výrobky byly hodnoceny dle bodu č.12 B přílohy č.1 k vyhlášce 409/2005 Sb., tj. výsledná střední koncentrace migrovaných složek $K^{23}_{72,3}$.

Předložený vzorek **vyhověl** požadavkům citované vyhlášky č.409/2005 Sb.

Závěr:

Předložený vzorek **je vhodný** pro styk s pitnou vodou a **vyhověl** požadavkům na zdravotní bezpečnost.


Ing. Ivana Jankovská
CHL Hradec Králové

Příloha: lab.prot. č. 41601/2015

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
se sídlem v Ústí nad Labem
Centrum hygienických laboratoří
23