

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Centrum hygienických laboratoří

Pracoviště P1 Jana Černého 361/46, 503 41 Hradec Králové

Hradec Králové, 25.3.2019

Značka: 8110/2019

Vyřizuje: Ing. Hrnčířová

HAWLE ARMATURY spol. s r.o.

Říčanská 375

252 42 Jesenice u Prahy

Věc: vyšetření zdravotní nezávadnosti výrobků určených pro přímý styk s pitnou vodou

Dne 28.1.2019 jsme obdrželi vzorky mosazného výrobku, výrobek jsme vyšetřovali a hodnotili podle vyhlášky č. 409/2005 Sb. v platném znění.

Jako vzorky jste předložili:

8110 – Mosaz

Výrobce: Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Straße 36, 89079 Ulm, Deutschland

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 mosaz.

Výše uvedený materiál bude použit na výrobu výrobků pro krátkodobý styk s vodou, podle § 2 r) vyhlášky č. 409/2005 Sb.

Podle §3 (3) vyhlášky č. 409/2005 Sb., výluhová zkouška provedená dle přílohy č. 1 citované vyhlášky může dosáhnout nejvýše hygienického limitu sledovaného ukazatele pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. Ukazatele, které nestanovuje vyhláška 252/2004 Sb. mají limit stanoven vyhláškou 409/2005 Sb. 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 $K^{23}_{72,3}$.

Závěr:

Předložený vzorek vyhověl ve sledovaných ukazatelích požadavkům pro krátkodobý styk s pitnou vodou uvedeným ve vyhlášce č. 409/2005 Sb. v platném znění a vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění.

Přílohy: Protokol č. 8110/2019


Ing. Jitka Hrnčířová
CHL P1 Hradec Králové

