



Kontrolná činnosť ÚVZ SR v zmysle zákona č. 152/1995 Z. z.
o potravinách

Ing. Magdaléna Goldsteinová

Odbor hygieny výživy, bezpečnosti potravín a obalových materiálov

INFORMAČNÝ DEŇ PRE POTRAVINÁROV

20. marec 2026



Orgány verejného zdravotníctva vykonávajú podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách úradnú kontrolu

- potravín, pokrmov, nápojov zo zariadení spoločného stravovania (vrátane lahôdkarských a cukrárskych výrobkov)
- nebalenej zmrzliny
- výživových doplnkov
- počiatočnej dojčenskej výživy, následnej dojčenskej výživy, potravín spracovaných na báze obilnín (určených pre dojčatá a malé deti), detských potravín, potravín na osobitné lekárske účely, celkovej náhrady stravy reguláciu hmotnosti
- nových potravín
- potravín ošetrovaných alebo potencionálne ošetrovaných ionizujúcim žiarením
- v súvislosti s prídavnými látkami do potravín
- materiálov a predmetov určených na kontakt s potravinami

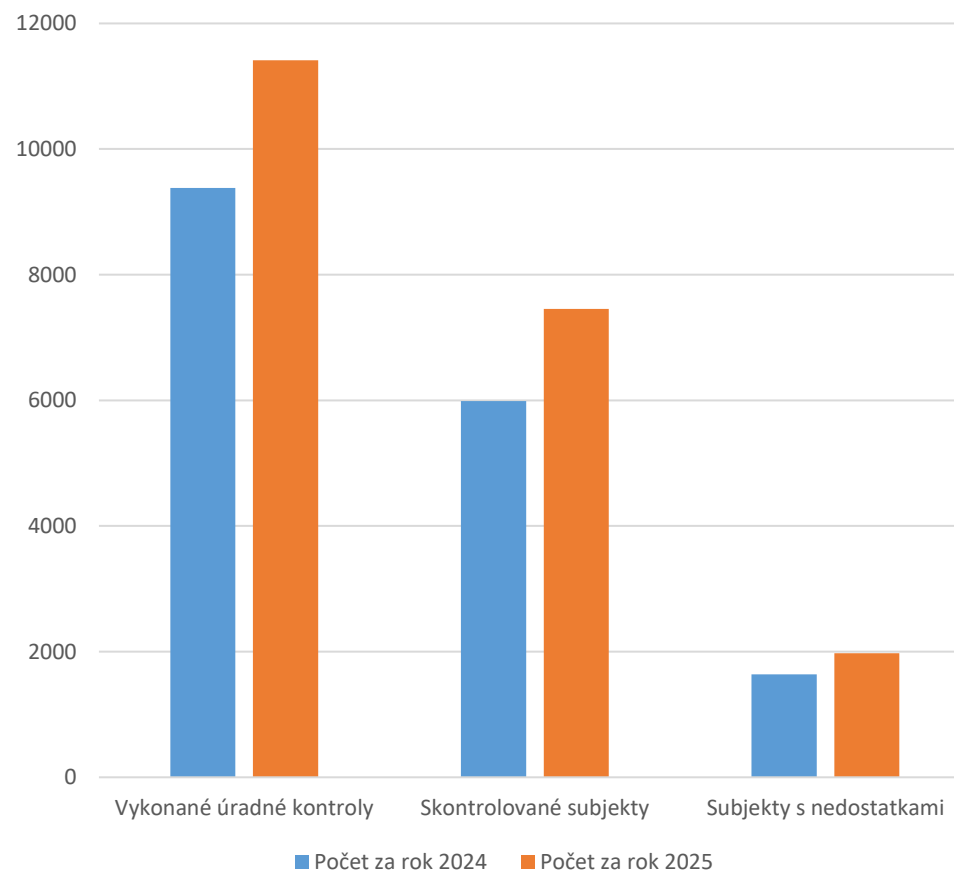


Prehľad výkonov kontrolnej činnosti podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v roku 2025

	Počet za rok 2025
Skontrolované subjekty	7 457
Skontrolované prevádzkarne	8 978
Vykonané úradné kontroly	11 421
Subjekty s nedostatkami	1 977 (26,5 %)
Odobraté vzorky	10 146
Nevyhovujúce vzorky	725 (7,1 %)



Prehľad výkonov kontrolnej činnosti podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v rokoch 2024 a 2025





Mikrobiologické hodnotenie za rok 2025

- Mikrobiologicky nevyhovujúcich bolo **694 vzoriek potravín** (7,7 %) z celkovo vyšetrených **9 015 vzoriek**, a to najmä z dôvodu porušenia kritérií hygieny procesu výroby.
- Najviac mikrobiologicky nevyhovujúcich vzoriek k počtu odobratých vzoriek pri danej komodite bolo v prípade lahôdkarských výrobkov (18,7 %), pokrmov rýchleho občerstvenia (17,8 %), nebalenej zmrzliny (13,1 %) a mäsa a výrobkov z mäsa (10,9 %).

Najviac vzoriek nevyhovelo v ukazovateľoch koliformné baktérie, kvasinky, plesne, Enterobacteriaceae, Bacillus cereus.

- Celkovo bolo vyšetrených **293 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti a 155 výživových doplnkov**, všetky vyhovelí požiadavkám platných právnych predpisov v mikrobiologických ukazovateľoch.



Chemické hodnotenie za rok 2025

- Z kontaminantov vo vyšetrovaných vzorkách boli sledované najmä ťažké kovy (olovo, kadmium, ortuť), dusitany a dusičnany, polychlórované bifenyly (PCB), rezíduá pesticídov, polycyklické aromatické uhľovodíky, mykotoxíny, akrylamid. Z dôvodu kontaminácie nevyhovelo 5 potravín (0,5 %) z celkovo vyšetrených **1 084 vzoriek potravín**. *Išlo o potraviny spracované na báze obilnín (určené pre dojčatá a malé deti). Dôvodom nesúladu bolo nadlimitné množstvo dusičnanov.*
- Na kontrolu prídavných látok bolo vyšetrených celkovo **2 081 vzoriek potravín**, z ktorých nevyhovelo požiadavkám platných predpisov 50 vzoriek (2,4 %).
- 672 vzoriek potravín a pokrmov bolo vyšetrených z hľadiska obsahu jedlej soli v nich, z toho 38 vzoriek (5,7 %) nevyhovelo.
- Chemicky bolo testovaných 43 vzoriek materiálov a predmetov určených na kontakt s potravinami, 1 vzorka bolo nevyhovujúca (2,3 %). Dôvodom nesúladu bolo nadlimitné množstvo prchavých látok.

Ďakujem za pozornosť

[magdalena.goldsteinova@uvzsr.sk](mailto:magdalenagoldsteinova@uvzsr.sk)