



Kontroly provozoven stravovacích služeb v Olomouckém kraji ve druhém čtvrtletí 2023

Hygienici v Olomouckém kraji provedli v období od 1. 4. do 30.6.2023 celkem 420 kontrol v provozovnách stravovacích služeb. Kontroly byly v jednotlivých typech zařízení prováděny s ohledem na rizika plynoucí z jejich činnosti, popřípadě rizika pro cílový segment veřejnosti, tedy byly zaměřeny jak na stravování dospělých, tak dětí a mladistvých v zařízeních školního stravování a ostatních stravovacích službách pro děti a mladistvé.

V oblasti stravování dospělých a stravování v provozovnách stravovacích služeb s přístupem široké veřejnosti bylo provedeno celkem 309 kontrol, přičemž 109 kontrol (35 %) bylo zaměřeno na provozovny stravovacích služeb v turisticky významných lokalitách a 61 kontrol (20 %) na stánky s občerstvením. Jako každoročně byla KHS prověřena namátkově bezpečnost výroby a manipulace se zmrzlinou. Bližší informace naleznete v tiskové zprávě ze dne 4.7.2023 [Tiskové a výroční zprávy \(khsolc.cz\)](https://www.khsolc.cz)

V zařízeních školního stravování a ostatních stravovacích službách pro děti a mladistvé bylo provedeno 94 kontrol, z toho se 78 kontrol (83 %) týkalo školních jídelen, včetně vývařoven a výdejen a 16 kontrol (17 %) ostatních stravovacích služeb pro děti nezapsaných v rejstříku škol a školských zařízení. V 18 školních jídelnách bylo v uvedeném období v rámci kontroly provedeno také orientační stanovení koncentrace soli (NaCl) v polévkách, kdy v 8 případech byla zjištěna zvýšená koncentrace soli a v 9 případech vysoká.

Mezi nejčastěji zjišťované nedostatky na úseku potravinového práva patřilo porušení zásad provozní hygieny, podmínek pro skladování potravin a nedodržení data použitelnosti, minimální trvanlivosti potravin. Za zjištěné nedostatky bylo uloženo celkem 71 pokut v úhrnné výši 210 000 Kč. Za 1. polovinu roku 2023 bylo celkem provedeno 850 kontrol, kdy za zjištěné nedostatky bylo uloženo 172 pokut v úhrnné výši 397 000 Kč.

Foto: stanovení koncentrace soli v polévce, zdroj: KHS

