

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 4.štvrt'rok 2024

1) Oddelenie inšpekcie krmív

Administratívna úradná kontrola krmivárskych podnikov

ÚKSÚP kontroluje v krmivárskych podnikoch dodržiavanie legislatívnych predpisov pri výrobe a uvádzaní krmív na trh. Úradné kontroly sú vykonávané podľa príslušných metodických pokynov a národného ročného plánu úradných kontrol krmív, zostaveného na základe rizikovosti jednotlivých krmivárskych podnikov, ktorá zohľadňuje aktuálny počet evidovaných prevádzok, rozsah a druh činnosti a možné riziko ohrozenia potravinového reťazca, veľkosť podniku, oblasť zásobovania, výsledky z predchádzajúcich úradných kontrol a výsledky vlastných kontrol prevádzkovateľa.

Úradná kontrola podľa stanovených okruhov pre rok 2024

1. Registrácia/schválenie kontrolovaného subjektu a doklady k podnikateľskej činnosti;
2. Doklad o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby;
3. Dovoz krmív z tretích krajín;
4. Registrácia/schválenie dodávateľov krmív, ktoré sa nachádzajú v kontrolovanom subjekte alebo sú predmetom sprostredkovania/distribúcie;
5. Skladový poriadok (kontrola skladovacích podmienok, manipulácie s krmivom, váženie, sledovanie teploty a vlhkosti, dodržiavanie systému čistenia, označovania krmív v sklade);
6. Výrobné zariadenie a vybavenie výroby krmív (kontrola zariadenia pre skladovanie a spracovania krmív, osvetlenie, kanalizácia, odpady, okná, dvere, váhy, miešacie zariadenia, kontrola krížovej kontaminácie);
7. Systém správnej výrobnéj praxe a systém HACCP, jeho dodržiavanie (kontrola záznamov a evidencie HACCP tímu, postupový diagram výroby krmiva, kontrola CCP, absolvované školenia);
8. Organizačný poriadok (kontrola zavedenej organizačnej štruktúry s uvedením kvalifikácie zamestnancov a určením zodpovednosti);
9. Plán kontroly kvality krmiva (kontrola, či osoba zodpovedná za kontrolu kvality dodržiava plán kontroly kvality a frekvenciu kontroly kvality);
10. Dokumentačný poriadok (kontrola záznamov o krmive, dodacie listy, faktúry);
11. Reklamačný poriadok a systém sťahovania produktu z distribučnej siete (kontrola zavedenia reklamačného poriadku a systém stiahnutia produktov z trhu);
12. Informácie o krmive (označenia na obale, sprievodná dokumentácia voľne loženého krmiva, označenie v slovenskom jazyku, označenie krmivných surovín v súlade s nariadením (ES) č. 767/2009, označenie doplnkových látok v súlade s nariadením (ES) č. 1831/2003).

OKKVZ

Inšpektori OKKVZ vykonali v 4. štvrtroku 2024 na úseku terénnej kontroly spolu 241 úradných kontrol v 239 krmivárskych podnikoch: a)Schválených (komerčný, farmový), b)Registrovaných – 1.R. výrobcov KZ pre vlastnú potrebu (farmová VKZ), 2.R. výrobcov krmných surovín (KS), 3.R. sprostredkovateľov KZ, 4. R. sprostredkovateľov KS, 5. R. v sieti predajní a odberateľov krmív.

Spolu zistených 55 prípadov nedostatkov, ku ktorým bolo prijatých 55 opatrení.

V čase vykonaných ÚK boli zistené nasledovné druhy nedostatkov:

- 1)registrácia/schválenie podnikov29 prípadov
- 2)chýbajúca odborná spôsobilosť..... 1 prípad
- 3)dovoz z tretích krajín..... 0 prípadov
- 4)neregistrovaný dodávateľ.....4 prípady
- 5)skladový poriadok2 prípady
- 6)výrobné zariadenie a vybavenie1 prípad
- 7)system HACCP6 prípadov
- 8)organizačný poriadok0 prípadov
- 9)plán kontroly kvality2 prípady
- 10)dokumentačný poriadok1 prípad
- 11)reklamačný poriadok1 prípadov
- 12)informácie o krmivách, ktoré sa vyrábajú, alebo uvádzajú na trh8 prípadov

Druh zistených prípadov nedodržovania pravidiel

| MESIAC | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | spolu |
|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------|
| Október | 15 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 31 |
| November | 14 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 24 |
| December | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| spolu | 29 | 1 | 0 | 4 | 2 | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 1 | 8 | 55 |

Počet úradných kontrol podľa prevádzkarne - typu registrácie

| Úradná kontrola podľa nar. EÚ 2019/723 -položka | Október | November | December |
|---|---------|----------|----------|
| Prevádzkarne schválené v súlade s článkom 10 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 | 16 | 34 | 2 |
| Prvovýrobcovia schválení v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005 | 1 | 0 | 0 |
| Prevádzkarne zaregistrované v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby | 34 | 50 | 18 |
| Sklady | 2 | 3 | 0 |
| Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a splňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu | 35 | 20 | 4 |
| Plánované kontroly obchod | 6 | 8 | 1 |
| Prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo | 5 | 2 | 0 |
| SPOLU – 241 kontrol | 99 | 117 | 25 |

2) Analýzy úradne odobratých vzoriek krmív

Pri úradne odobratých vzorkách krmív sa vyhodnocuje: dodržiavanie deklarováných znakov výživy, dodržiavanie povolených limitov, výrobná a technologická disciplína, výrobné receptúry, skladovanie a označovanie. Vzorky sú odoberané plošne zo všetkých typov krmivárskych podnikov.

Výsledky analýz sú vyhodnotené v súlade s platnými európskymi predpismi a metódami uvedenými v nariadení (ES) č. 152/2009. Na všetky vzorky sú vypracované posudky.

Skúšobné laboratórium analýzy krmív (SLAK) je akreditované akreditačnou službou SNAS so spôsobilosťou vykonávať fyzikálne, chemické a mikroskopické stanovenia v krmivách, limitované finančným a materiálno-technickým vybavením.

2.1 Výsledky analytickej kontroly krmív

2.1 Počet vyhodnotených vzoriek:

247

(Oddelením HAK za obdobie 4.štvrt'rok 2024)

Z celkového počtu – 247 vyhodnotených vzoriek krmív (na bezpečnostné a kvalitatívne ukazovatele) sa vo 4. štvrt'roku zistilo 6 vzoriek, ktoré nevyhoveli deklarácii ukazovateľov kvality resp. maximálnym bezpečnostným limitom.

Podrobnejšie údaje o počte analyzovaných a vyhodnotených vzoriek ako aj o zistených výsledkoch analytickej kontroly sú v nasledujúcom prehľade (Tabuľka 1,2,3 a Graf 1,2).

Tabuľka 1 Vyhodnotenie výsledkov analýz vzoriek krmív

| Výsledky analytickej kontroly | Počet pozitívnych analýz / nevyhovujúcich vzoriek | Počet analýz / vzoriek |
|--|---|------------------------|
| Stanovenie obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Se, Fe, Co, Se) | 6 | 33 |
| Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek | 6 | 247 |

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidiostatík v 4. štvrt'roku

| Doplnková látka | Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidiostatík |
|---------------------|---|
| salinomycinát sodný | 3 |
| monenzinát sodný | 3 |

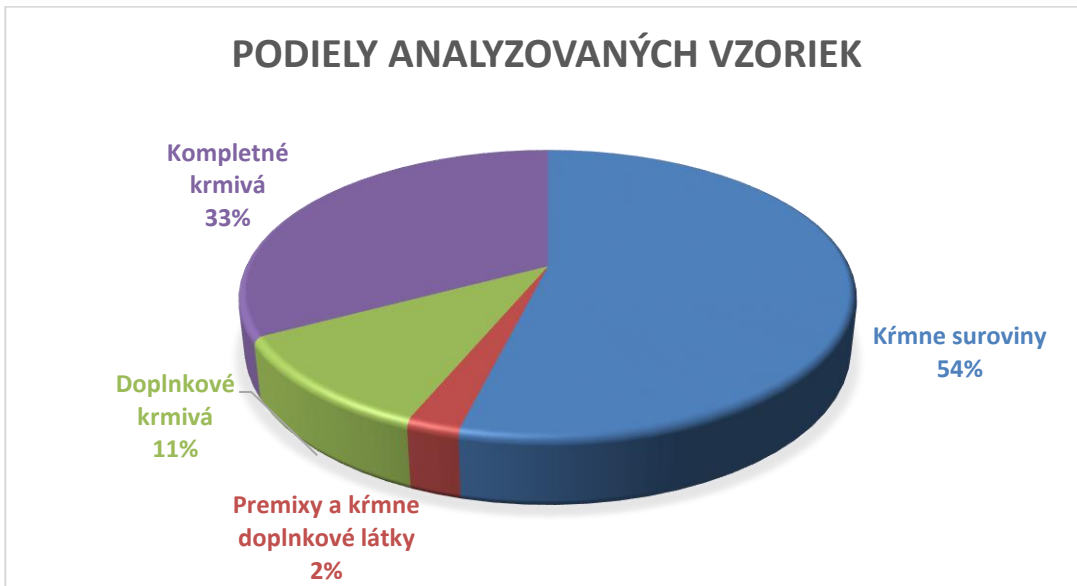
| | |
|---------------------|-------------------------------|
| narazín | 3 |
| robenidín | 3 |
| lasalocid | 3 |
| maduramycín | 3 |
| senduramycín | 3 |
| nikarbazín | 3 |
| dekochinát | 3 |
| diklazuril | 3 |
| halofuginol | 3 |
| SPOLU: | 33 analýz v 3 vzorkách |

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy bezpečnosti a kvality)

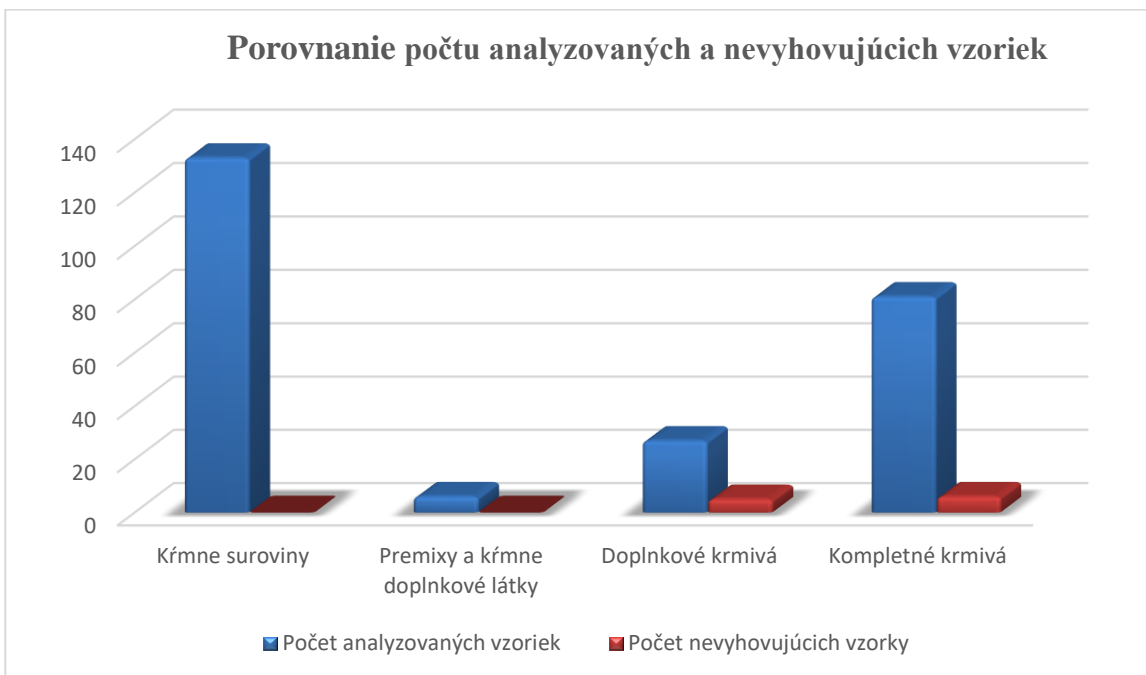
| Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch | Kŕmne suroviny | Premixy a doplnkové látky | Doplnkové krmivo | Kompletné krmivo | S p o l u |
|---|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| Počet analyzovaných vzoriek | 133 | 6 | 27 | 81 | 247 |
| Stanovenie obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Se, Fe, Co, Se) | - | - | 5 | 1 | 6 |
| Celkový počet nevyhovujúcich | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 |
| % nevyhovujúcich | 0 | 0 | 18,5 | 1,2 | 2,4 |

2.1.1 Grafické zobrazenie výsledkov kontroly krmív

Graf 1



Graf 2



2.2 Vyhodnotenie nových a predchádzajúcich závažných nedostatkov

Výskyt kontrolou zistených nálezov prekročenia nadlimitného obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Fe, Se) nebol zistený.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo analyzovaných 28 vzoriek. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah mykotoxínov - aflatoxínov ako nežiaducich látok v krmivách bolo skriningovou metódou analyzovaných 10 vzoriek a na obsah deoxynivalenolu tiež 10 vzoriek. Vo vzorkách nedošlo k prekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na obsah mykotoxínov – (aflatoxín, deoxynivalenol, ochratoxín A, zearalenon, fumonizíny B1+B2, T-2 toxín, HT-2 toxín) ako nežiaducich látok v krmivách bolo HPLC metódou analyzovaných 28 vzoriek. Vo vzorkách nedošlo k prekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na prítomnosť – *Salmonella sp.*, *Enterococcus sp.*, termotolerantné koliformné baktérie, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Listeria sp.* a enterobaktérií bolo vykonaných 45 analýz v 12 vzorkách krmív. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia (EÚ) č. 142/2011 resp. článku 4 nariadenia (ES) č. 767/2009 a článku 15 nariadenia (ES) č. 178/2002, a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na sledovanie GMO v krmivách bolo vykonaných 17 analýz. Jedna vzorka bola vyhodnotená ako nevyhovujúca označením, nakoľko bola zistená prítomnosť GMO sóje v podiele vyššom ako 0,9 %. Ostatné vzorky vyhovelí požiadavkám týkajúcich sa označenia podľa nariadenia (ES) č. 1830/2003.

Na obsah rezíduí autorizovaných resp. neautorizovaných pesticídov bolo analyzovaných 22 vzoriek. Výsledky vyhovujú požiadavkám nariadenia (ES) č. 396/2005, ako aj článku 4 nariadenia (ES) č. 767/2009 a článku 15 nariadenia (ES) č. 178/2002.

Na obsah rezíduí kokcidiostatík boli posúdené 3 vzorky, v ktorých bolo spolu vykonaných 33 analýz. Vo vzorkách nedošlo k prekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na obsah dioxínov, dioxínom podobných PCB a dioxínom nie podobných PCB bolo analyzovaných 36 vzoriek. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah organochlórovaných pesticídov bolo analyzovaných 11 vzoriek. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na prítomnosť melamínu bolo analyzovaných 6 vzoriek. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah β -agonistických látok v krmivách boli analyzované 2 vzorky. Výsledky boli negatívne.

Na rádioaktívnu kontamináciu – Cézia 134 a 137 v krmivách bola analyzovaná 1 vzorka krmiva. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah antibiotík (skupiny sulfónamidov a tetracyklínov, tylozínu a tiamulínu) v krmivách boli analyzované 3 vzorky. Výsledky boli negatívne, čo je v súlade s požiadavkami nariadenia ES č. 1831/2003.

Na obsah prvkov – chróm, nikel a hliník boli analyzované 2 vzorky. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na sledovanie tkanív živočíšneho pôvodu bolo analyzovaných 9 vzoriek, ktoré vyšli negatívne a neboli zistené porušenia podľa požiadaviek nariadenia (ES) č. 999/2001.

Odbor KVZ vo 4. štvrtroku v rámci systému RASFF vybavil 2 prípady. Prvým bolo varovné oznámenie 2024.4937 - nepovolený pesticíd chlórpyrifos v jačmeni z Francúzska, ktoré do RASFF systému zaslalo Belgicko. ÚKSÚP danú vec preveril, krmivo sa na skladoch nenachádzalo resp. krmne zmesi s jeho obsahom boli už skrmené, problémy u zvierat neboli hlásené. Druhým bolo varovné oznámenie 2024.5672 - *Salmonella tennessee* v sójovej múčke pôvod Brazília, ktoré do RASFF zaslalo Slovinsko. ÚKSÚP danú vec preveril, krmivo sa na skladoch nenachádzalo resp. krmne zmesi s jeho obsahom boli už skrmené, problémy u zvierat neboli hlásené.

V rámci systému AAC Slovensko zaslalo vo 4. štvrtroku 2 prípady. V prvom prípade SR vkladá do AAC. OKVZ vykonal analýzu krmiva, kde na označení nie je jasne uvedené či ide o premix, alebo o minerálne krmivo, tiež bolo zistené nevyhovujúce označenie týkajúce sa doplnkových látok (močovina, magnezit). Jednalo sa o maďarského výrobcu. V druhom prípade SR vkladá do AAC. OKVZ vykonal analýzu krmiva, kde na označení sú uvedené staré identifikačné čísla krmných doplnkových látok (napr. E1, E3, E4, E5, E6, E8, E671), ako aj pridané množstvo krmnej doplnkovej látky – kobalt E3 - kobalt-sulfát v podiele 0,7 mg/kg, ktorá nie je povolená pre hydinu. Jednalo sa o maďarského výrobcu.

V správnom konaní OKVZ vo 4. štvrtroku má v riešení jedno rozhodnutie o uložení pokuty. Jedná sa o prekročenie maximálneho limitu vitamínu A v kompletnom krmive pre výkrm ošípaných. Voči rozhodnutiu sa subjekt odvolal. OKVZ zaslal spisový materiál odvolaciemu orgánu a čaká sa na jeho vyjadrenie.

Odbor KVZ vo 4. štvrtroku vybavil 1 podnet, ktorý bol zaslaný RVPS Trnava. RVPS zistila prekročenie max. limitov rezíduí kokcidiostatík v krmivách BR1 a BR2, ktorých výrobcom je slovenský krmivársky podnik. ÚKSÚP preveril odberateľa krmiva ako aj samotného výrobcu. Príčiny, ktoré by viedli k danému porušeniu, však neboli zistené u žiadneho z nich.

3) RASFF – informácie

Rýchly výstražný systém pre potraviny a krmivá je systém, ktorý organizuje Európska komisia ako formu rýchlej informovanosti Členských štátov o problémoch alebo rizikách týkajúcich sa potravín a krmív, ktoré nezodpovedajú požiadavkám na bezpečnosť alebo ktoré sú nesprávne označené, a tak predstavujú spotrebiteľské riziko.

Hlavným cieľom je predchádzať uvádzaniu potravín a krmív na trh alebo stiahnuť potraviny a krmivá z trhu, pokiaľ tieto predstavujú vážne riziko pre zdravie spotrebiteľov.

| Dátum | Hlásenie | Oznamujúca krajina | Zistenia | Druh krmiva, krajina pôvodu | Typ krmiva |
|------------|-----------|--------------------|--|--|---------------------------------|
| 1.10.2024 | 2024.7224 | Poľsko | nepovolená látka diquat - dikvát (0.052 mg/kg - ppm) | v prose z Ukrajiny | kýmne suroviny |
| 1.10.2024 | 2024.7245 | Taliansko | Salmonella enterica ser. Isangi (prítomnosť /25g) | in meat meal from Spain | kýmne suroviny |
| 1.10.2024 | 2024.7235 | Nemecko | Salmonella (present /25g) | v mäsovej múčke z Argentíny | kýmne suroviny |
| 3.10.2024 | 2024.7298 | Belgicko | nepovolená látka oxymatrine - oxymatrin (0.13 mg/kg - ppm) | v prášku zo sladkého drievka z Nemecka | kýmne suroviny |
| 3.10.2024 | 2024.7300 | Nemecko | Salmonella (prítomnosť /25g) | repkový zlepenec z Rumunska, cez Rakúsko | kýmne suroviny |
| 3.10.2024 | 2024.7296 | Španielsko | aflatoxíny (B1 = 29; Tot. = 31 µg/kg - ppb) | v kukurici z Francúzska | kýmne suroviny |
| 4.10.2024 | 2024.7338 | Belgicko | príliš vysoký obsah semien Ambrózie spp. - (2712; 3448 mg/kg - ppm) a semená jablka trnkového(Datura stramonium L, 2030; 3176 mg/kg - ppm) | v slnečnicových semenách z Francúzska | kýmne suroviny |
| 8.10.2024 | 2024.7405 | Holandsko | nepovolená látka diquat - dikvát (0.186 mg/kg - ppm) | v žltom prose z Ukrajiny | kýmne suroviny |
| 11.10.2024 | 2024.7511 | Nemecko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v psích maškrtách (konské pľúca) z Nemecka | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 16.10.2024 | 2024.7604 | Nemecko | podozrenie na Salmonelu (prítomnosť /25g) | v zlepených semenách z Ukrajiny, cez Litvu | kýmne suroviny |
| 17.10.2024 | 2024.7592 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | kýmne suroviny |
| 17.10.2024 | 2024.7591 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | kýmne suroviny |
| 18.10.2024 | 2024.7640 | Belgicko | Salmonella enterica ser. Münster (prítomnosť /25g) | v mrazenom surovom krmive pre psov z Holandska | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 18.10.2024 | 2024.7622 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | kýmne suroviny |
| 18.10.2024 | 2024.7621 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | kýmne suroviny |
| 18.10.2024 | 2024.7620 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | kýmne suroviny |
| 18.10.2024 | 2024.7619 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | kýmne suroviny |
| 21.10.2024 | 2024.7695 | Rumusko | príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp.- | v kompletnom krmive pre papagáje | kýmne zmesi |

| | | | | | |
|------------|------------------|------------|--|---|---------------------------------|
| | | | 223.85 mg/kg - ppm) | z Maďarska | |
| 23.10.2024 | 2024.7778 | Taliansko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v mäsovej múčke z Nemecka | vedľajšie živočíšne produkty |
| 25.10.2024 | 2024.7855 | Belgicko | príliš vysoký obsah semien ambrózie (Ambrosia spp.- 93.7 mg/kg - ppm) | v pohánke z Poľska | krmne suroviny |
| 25.10.2024 | 2024.7885 | Belgicko | cudzie telesá (kovové kúsky) | v surovom krmive pre psy z Belgicka | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 25.10.2024 | 2024.7888 | Nemecko | nepovolená látka chlorpyrifos (0.023 mg/kg - ppm) | vo vápenatej soli mastných kyselín z Ekvádoru | krmne suroviny |
| 25.10.2024 | 2024.7897 | Belgicko | uskladnená kukurica | v Belgicku so surovinou z Belgicka a Francúzska | krmne suroviny |
| 28.10.2024 | 2024.7916 | Rumusko | príliš vysoký obsah smemien Ambrózie(Ambrosia artemisiifolia: 312.71 mg/kg - ppm) | v kompletnom krmive pre pinky z Maďarska | krmne zmesi |
| 28.10.2024 | 2024.7915 | Rumusko | príliš vysoký obsah semien ambrózie (Ambrosia spp. - 660.32 mg/kg - ppm) | v kompletnom krmive pre papagáje z Maďarska | krmne zmesi |
| 28.10.2024 | 2024.7925 | Litva | Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Montevideo (prítomnosť /25g) a vysoký počet Enterobacteriaceae (3500 CFU/g) | v rybej múčke z Poľska | krmne suroviny |
| 28.10.2024 | 2024.7890 | Francúzsko | Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g) | v sójovej múčke z Brazílie | krmne suroviny |
| 30.10.2024 | 2024.7991 | Cyprus | aflatoxíny (B1 = 41 µg/kg - ppb) | v organickej kukurici z Grécka | krmne suroviny |
| 30.10.2024 | 2024.8027 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 30.10.2024 | 2024.8025 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 30.10.2024 | 2024.8021 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 30.10.2024 | 2024.8015 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 30.10.2024 | 2024.8012 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 30.10.2024 | 2024.8008 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |

| | | | | | |
|------------|------------------|-------------|--|---|---------------------------------|
| 30.10.2024 | 2024.8007 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 31.10.2024 | 2024.8111 | Lotyšsko | príliš vysoký obsah semien ambrózie (<i>Ambrosia</i> spp. - 66 mg/kg - ppm) | v kompletom krmive pre kanáriký Poľsko | krmne suroviny |
| 31.10.2024 | 2024.8109 | Cyprus | nepovolená živočíšna zložka (bravčová DNA) a prítomnosť svalových vlákien | v prášku z bravčovej plazmy sušenej rozprašovaním | krmne doplnkové látky |
| 31.10.2024 | 2024.8098 | Taliansko | príliš vysoký obsah selénu (1.1 mg/kg - ppm) | v suchej krmnej zmesi pre psov z Holandska | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 31.10.2024 | 2024.8094 | Holandsko | nedostatočné kontroly (vynechanie veterinárnej kontroly na hranici) | krmivo pre spoločenské zvieratá zo Spojeného Kráľovstva | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 31.10.2024 | 2024.8053 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 31.10.2024 | 2024.8052 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 31.10.2024 | 2024.8011 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 4.11.2024 | 2024.8141 | Rumunsko | Salmonella (v 5 z 5 vzoriek /25g) | v kukurici z Moldavska | krmne suroviny |
| 4.11.2024 | 2024.8139 | Španielsko | kadmium (2.7 mg/kg - ppm) | v rybej múčke z Peru | krmne doplnkové látky |
| 5.11.2024 | 2024.8164 | Taliansko | Salmonella (prítomnosť /50g) | v králičej múčke z Francúzska | vedľajšie živočíšne produkty |
| 5.11.2024 | 2024.8156 | Švajčiarsko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v sójovej múčke z Talianska | krmne suroviny |
| 5.11.2024 | 2024.8154 | Španielsko | príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (360 CFU/g) | v psích maškrtách (lisované kosti zo surovej kože) z Číny | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 6.11.2024 | 2024.8200 | Poľsko | Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g) | v repkovom extrahovanom šrote z Bieloruska | krmne suroviny |
| 7.11.2024 | 2024.8237 | Lotyšsko | prítomnosť DNA prežúvavcov | v doplnkovom krmive pre ryby zo Spojeného kráľovstva | krmne zmesi |
| 7.11.2024 | 2024.8256 | Poľsko | Salmonella enterica ser. Djugu (v 2 z 5 vzoriek /25g) | v sójovej múčke z Ukrajiny | krmne suroviny |
| 11.11.2024 | 2024.8327 | Taliansko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v spracovaných živočíšnych bielkovinách pre krmivo pre spoločenské zvieratá Rakúska | krmne suroviny |
| 12.11.2024 | 2024.8345 | Rakúsko | Salmonella enterica ser. Altona (zistené /25g), | v sójovom šrote z Talianska | krmne suroviny |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------|---|--|---------------------------------|
| | | | Salmonella enterica ser. Senftenberg (zistené /25g) a Salmonella enterica ser. Tennessee (zistené /25g) | | |
| 12.11.2024 | 2024.8342 | Rakúsko | Salmonella enterica ser. Tennessee (prítomnosť /25g) | v sójovom šrote zo Slovinska | krmne suroviny |
| 13.11.2024 | 2024.8383 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 13.11.2024 | 2024.8381 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 13.11.2024 | 2024.8380 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 13.11.2024 | 2024.8379 | Lotyšsko | napadnuté plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | krmne suroviny |
| 15.11.2024 | 2024.8466 | Nemecko | Salmonella | v surovom krmive pre domáce zvieratá z Talianska | krmne suroviny |
| 15.11.2024 | 2024.8459 | Nemecko | Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g) | v repkovom extrahovanom šrote z Nemecka, cez Švajčiarsko | krmne suroviny |
| 18.11.2024 | 2024.8486 | Belgicko | nedostatočné kontroly (nepodliehajú úradným kontrolám na BCP) | psie maškrtky z Číny | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 19.11.2024 | 2024.8529 | Grécko | vysoký počet Enterobacteriaceae (3800 CFU/g) | v krmive pre mačky z Turecka | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 20.11.2024 | 2024.8567 | Nemecko | Salmonella (zistené/25g) | v organickom repkovom koláči - zlepenec | krmne suroviny |
| 20.11.2024 | 2024.8566 | Holandsko | námeľ (Claviceps purpurea) | v triticales z Francúzska | krmne suroviny |
| 20.11.2024 | 2024.8569 | Nemecko | Salmonella (nepomenovaný 3,19:z: prítomnosť/25g) | v lanovej výliskovej múčke z Poľska | krmne suroviny |
| 21.11.2024 | 2024.8577 | Holandsko | aflatoxíny (B1 = 150; Tot. = 160 µg/kg - ppb) | v jadrách arašidoch zo Spojených štátoch | krmne suroviny |
| 22.11.2024 | 2024.8642 | Belgicko | Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g) | v mrazenom kompletnom krmive pre psy z Holandska | krmne zmesi |
| 22.11.2024 | 2024.8645 | Slovinsko | príliš vysoký obsah semien Abrózie (Ambrosia spp.- 58.9 mg/kg - ppm) | v kompletnom krmive pre papagáje z Talianska | krmne zmesi |
| 27.11.2024 | 2024.8773 | Nemecko | cudzie telesá (kovové úlomky) | v kompletnom krmive pre psov z Nemecka | krmne suroviny |
| 29.11.2024 | 2024.8860 | Belgicko | prítomnosť DNA prezúvavcov a DNA hydiny | v bravčovej múčke z Francúzska | krmne suroviny |
| 2.12.2024 | 2024.8881 | Belgicko | nepovolená látka chlorpyrifos (0.081 mg/kg - ppm) | v bielom ciroku z Ukrajiny | krmne suroviny |

| | | | | | |
|------------|------------------|------------|---|---|---------------------------------|
| 4.12.2024 | 2024.8976 | Rakúsko | Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Montevideo (prítomnosť /25g) | v repkovej múčke z Maďarska | kŕmne suroviny |
| 4.12.2024 | 2024.8972 | Belgicko | Salmonella enterica ser. anatum (v 2 z 5 vzoriek /25g) a Salmonella enterica ser. Brancaster (v 3 z 5 vzoriek /25g) a príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (>30000 CFU/g) | v psích maškrtách z Turecka | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 5.12.2024 | 2024.9008 | Belgicko | príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp.- 222 mg/kg - ppm) | v slnečnicových semenách z Francúzska | kŕmne suroviny |
| 6.12.2024 | 2024.9036 | Litva | zakázaná látka chloramphenicol (>0.26 µg/kg - ppb) | v hydroxyvitamine D3 z Číny používaná pri výrobe kŕmnej zmesi z Litvy | kŕmne doplnkové látky |
| 9.12.2024 | 2024.9075 | Nemecko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v organických repkových semenách (zlepenec) z Talianska | kŕmne suroviny |
| 9.12.2024 | 2024.9079 | Španielsko | nepovolená kŕmna doplnková látka kannabidiol (CBD) a nesprávne označenie (neoprávnené zdravotné tvrdenia) | v CBD pleji a pochutinách zo Spojeného kráľovstva | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 10.12.2024 | 2024.8925 | Belgicko | nepovolené GMO (tNOS) | v ľanových semenkách z Ruska | kŕmne suroviny |
| 10.12.2024 | 2024.9109 | Dánsko | nepovolená kŕmna doplnková látka chlórdioxid a nesprávne označenie (neoprávnené zdravotné tvrdenia) | o výrobkoch starostlivosti o domáce zvieratá z Maďarska | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 11.12.2024 | 2024.9137 | Rakúsko | aflatoxíny (B1 = 31.4 µg/kg - ppb) | v krmive z kukuričného lepku z Rakúzska | kŕmne suroviny |
| 11.12.2024 | 2024.9170 | Taliansko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v spracovaných živočíšnych bielkovinách v krmive prespoločenské zvieratá z Rakúzska | kŕmne suroviny |
| 12.12.2024 | 2024.9185 | Poľsko | Salmonella (v 2 z 5 vzoriek /25g) | v psích maškrtách z Turecka | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 12.12.2024 | 2024.9177 | Poľsko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v sójovom šrote z Brazílie | kŕmne suroviny |
| 13.12.2024 | 2024.9246 | Belgicko | Salmonella enterica ser. Bareilly (prítomnosť /25g), Salmonella enterica ser. Havana (prítomnosť /25g), Salmonella enterica ser. Thompson | v premixe pre hydinu z Bulharska | kŕmne premixy |

| | | | | | |
|------------|------------------|-------------|---|---|---------------------------------|
| | | | (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g) | | |
| 16.12.2024 | 2024.9256 | Dánsko | prepuknutie nákazy krmivom (zmeny správania/neurologické symptómy) | podozrenie, že je spôsobená psími maškrtami Číny | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 17.12.2024 | 2024.9318 | Dánsko | aflatoxíny (B1 = 50 µg/kg - ppb) | v jadrách podzemnice olejnej na kŕmenie vtákov zo Švédska | kŕmne suroviny |
| 17.12.2024 | 2024.9329 | Belgicko | príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (40; 50; 76; 30; 22; 26; 45 CFU/g) | v srátkovom koncentráte z Belgicka | kŕmne suroviny |
| 19.12.2024 | 2024.9404 | Švédsko | nepovolená kŕmna doplnková látka kannabidiol (CBD) a nepovolená nová zložka poravín konopné listy | v krmive pre kone a domáce zvieratá z Chorvátska | kŕmne suroviny |
| 19.12.2024 | 2024.8112 | Holandsko | dioxíny (0.922 ng/kg - ppt) | v destiláte palmových masných kyselín z Nemecka | kŕmne suroviny |
| 20.12.2024 | 2024.9457 | Francúzsko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v suchom krmive pre mačky a psov z Francúzska, so surovinami z Belgicka | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 20.12.2024 | 2024.9470 | Lotyšsko | zamorené plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | kŕmne suroviny |
| 20.12.2024 | 2024.9441 | Lotyšsko | zamorené plesňami | repná dužina s pridanou melasou z Ruska | kŕmne suroviny |
| 23.12.2024 | 2024.9547 | Francúzsko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v organických slnečnicových semenách (zlepenec) z Rumunska | kŕmne suroviny |
| 23.12.2024 | 2024.9555 | Slovinsko | vysoký obsah medi (198 mg/kg - ppm) | v kompletom krmive pre mačky z Talianska | krmivo pre spoločenské zvieratá |
| 23.12.2024 | 2024.9552 | Švajčiarsko | Salmonella (prítomnosť /25g) | v organickom sójovom šrote z Talianska | kŕmne suroviny |
| 24.12.2024 | 2024.9558 | Belgicko | sklenené úlomky | v baze z Nemecka | kŕmne suroviny |
| 31.12.2024 | 2024.9649 | Poľsko | príliš vysoký obsah narazínu (7.48 mg/kg - ppm) | v kompletnej kŕmnej zmesi z Poľska | kŕmne premixy |