

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 3.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).

2) Analýzy úradne odobratých vzoriek krmív

Pri úradne odobratých vzorkách krmív sa vyhodnocuje: dodržiavanie deklarovaných 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:

254

(Oddelením HKK za obdobie 3.štvrt'rok 2024)

Z celkového počtu – 254 vyhodnotených vzoriek krmív (na bezpečnostné a kvalitatívne ukazovatele) sa v 3. štvrt'roku zistilo 18 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 tuku	1	7
Stanovenie obsahu popola	1	3
Stanovenie obsahu iných prvkov (Cr, Ni, Al)	1	7
Stanovenie obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Se, Fe, Co, Se)	11	40
Stanovenie obsahu vitamínov (A, E)	4	13
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek	18	254

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v 3. štvrtroku

Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycinát sodný	4
monenzinát sodný	5
narazín	4
maduramycín	5
semduramycín	4
diklazuril	4
nikarbazín	4
lasalocid sodný	4
robenidín	4
halofuginón	4
dekochinát	4
SPOLU:	46 analýz v 5 vzorkách

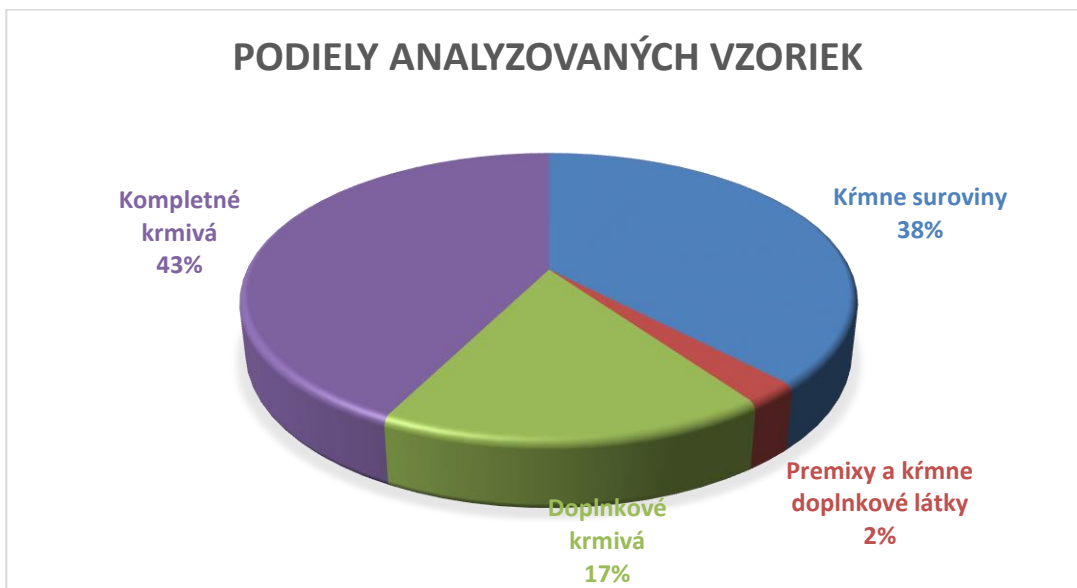
Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy bezpečnosti a kvality)

Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	96	6	44	108	254
Stanovenie obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Se, Fe, Co, Se)	-	1	6	4	11
Stanovenie obsahu vitamínu A a E	-	-	4	-	4
Stanovenie obsahu tuku	-	-	-	1	1
Stanovenie obsahu iných prvkov (Cr, Ni, Al)	-	-	1	-	1
Stanovenie obsahu popola	-	-	-	1	1

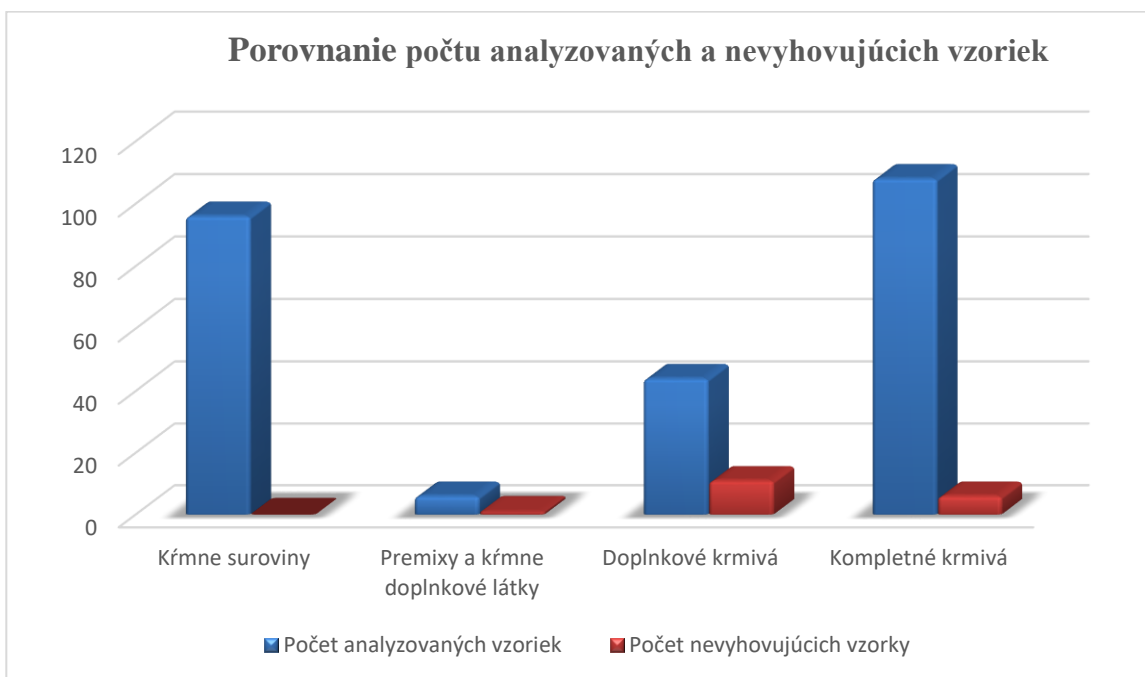
Celkový počet nevyhovujúcich	0	1	11	6	18
% nevyhovujúcich	0	16,7	25,0	5,6	7,1

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) bol zistený v dvoch prípadoch. Išlo o prekročenie max. limitu zinku a medi v kompletnom krmive pre nosnice.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo analyzovaných 21 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 15 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 15 vzoriek. Vo vzorkách nedošlo k neprekročeniu 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 30 vzoriek. Vo vzorkách nedošlo k neprekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na prítomnosť - salmonely, Enterococcus sp., Termotolerantné koliformné baktérie, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Listeria sp. a enterobaktérií bolo vykonaných 151 analýz v 35 vzorkách krmív. V 6 vzorkách krmív bol ojedinelý výskyt kontaminácie fekálnymi baktériami, ostatné 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 14 analýz. Vzorky vyhovelí požiadavkám týkajúcich sa označenia podľa nariadenia (ES) č. 1830/2003.

Na obsah rezíduí autorizovaných resp. neautorizovaných pesticídov bolo analyzovaných 21 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 bolo posúdených 5 vzoriek, v ktorých bolo spolu vykonaných 46 analýz. Vo vzorke nedošlo k neprekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na obsah dioxínov, dioxínom podobných PCB a dioxínom nie podobných PCB bola analyzovaná 1 vzorka. 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 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 prítomnosť melamínu bolo analyzovaných 8 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 bolo analyzovaných 11 vzoriek krmív. 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 bolo analyzovaných 5 vzoriek. Výsledky boli negatívne, čo je v súlade s požiadavkami nariadenia ES č. 1831/2003.

Na obsah prvkov – chróm, nikel a hliník bolo analyzovaných 7 vzoriek. V 1 vzorke krmiva sa vyskytol zvýšený obsah Cr a Ni presahujúci maximálny limit podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na sledovanie tkanív živočíšneho pôvodu bolo analyzovaných 11 vzoriek, ktoré vyšli negatívne a neboli zistené porušenia podľa požiadaviek nariadenia (ES) č. 999/2001.

Odbor KVZ v 3. štvrtroku v rámci systému RASFF rieši 2 prípady. Prvým je varovné oznámenie 2024.4937 - nepovolený pesticíd chlórpyrifos v jačmeni z Francúzska, ktoré do RASFF systému zaslalo Belgicko. Druhým varovné oznámenie 2024.5672 - Salmonella Tennessee v sójovej múčke pôvod Brazília, ktoré do RASFF zaslalo Slovinsko.

V rámci systému AAC Slovensko zaslalo v 3. štvrtroku 2 prípady. V prvom prípade SR vkladá do AAC. OKVZ vykonal analýzu krmiva - Premin Milk 2DV, kde stanovil obsah železa v podiele 11 370 mg/kg. Na označení krmiva sa neuvádza pridané množstvo krmnej doplnkovej látky, ktorá by bola zdrojom železa, a ktorá by sa mala povinne uvádzať podľa požiadaviek prílohy VI nariadenia (ES) č. 767/2009. Preto je nutné cez AAC požiadať český kontrolný orgán o preverenie situácie u českého výrobcu. V druhom prípade SR vkladá do AAC. OKVZ obdržal podnet od súkromnej osoby, ktorá poukazuje na internetový predaj krmiva po záručnej dobe, s poškodeným obalom a nereagovanie na jej reklamáciu takéhoto krmiva. Preto je nutné cez AAC požiadať český kontrolný orgán o preverenie situácie u českého internetového predajcu.

V správnom konaní OKVZ v 3. 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 preto zaslal spisový materiál odvolaciemu orgánu.

Odbor KVZ v 3. štvrtroku vybavil 2 podnety a 1 je v riešení. Prvý podnet bol doručený z RVPS Bratislava na ďalšie konanie. Podnet podala súkromná osoba, ktorá poukazuje na internetový predaj krmiva po záručnej dobe a s poškodeným obalom. Internetový predajca je pôvodom z ČR. OKVZ záležitosť preveril a informoval súkromnú osobu formou mailu. Zistenie o nezhode bolo tiež zaslané do systému AAC. Druhý podnet bol postúpený z RVPS Žiar nad Hronom. Súkromná osoba na SOI zaslala email so žiadosťou o kontrolu v predajni spoločnosti Happy Pets s.r.o.v Žiary nad Hronom. V prevádzke by mali predávať krmivo po dátume spotreby ako aj, že niektoré krmiva nemajú uvedený dátumu spotreby aj keď na označení je uvedená odvolávka na dátum spotreby. OKVZ záležitosť preveril a o výsledku mailom informoval súkromnú osobu. V riešení je podnet zaslaný RVPS Trnava. RVPS zistila prekročenie max. limitov rezíduí kokcidiostatík v krmivách BR1 a BR2, ktorých výrobcom je slovenský krmivársky podnik.

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
3.7.2024	2024.5088	Poľsko	nepovolená krmná doplnková látka S-adenosyl-L-metionín	v krmive pre domáce zvieratá zo Spojeného kráľovstva	krmivo pre spoločenské zvieratá
5.7.2024	2024.5187	Rumunsko	Salmonella (v 3 z 5 vzoriek /25g)	v rybej múčke z Lotyšska	krmne suroviny
9.7.2024	2024.5260	Taliansko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v mäsovej múčke so surovín zo Slovinska	krmne suroviny
10.7.2024	2024.5268	Nemecko	príliš vysoký obsah selénu (1.19 mg/kg - ppm)	v kompletnom suchom krmive pre mačky z Českej Republiky	krmivo pre spoločenské zvieratá
11.7.2024	2024.5319	Lotyšsko	vysoký obsah kyanidu (403 mg/kg - ppm)	vo vyhrievanej extrudovanej lanovej múčke z Poľska	krmne suroviny
12.7.2024	2024.5375	Belgicko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp. 2840 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semenách z Francúzska	krmne suroviny
12.7.2024	2024.5372	Belgicko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp. 349 mg/kg - ppm)	v ciroku z Francúzska	krmne suroviny
12.7.2024	2024.5351	Nemecko	high content of selénu (65.8 mg/kg - ppm)	v minerálnom krmive pre dobytok z Nemecka	krmne suroviny
16.7.2024	2024.5420	Litva	nedostatočné kontroly (vynechané veterinárne kontroly)	v krmných kvasniciach z Ruska	krmne suroviny
22.7.2024	2024.5582	Nemecko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť/25g) a Salmonella enterica ser. Westhampton (prítomnosť /25g)	v organickej slnečnice z Ukrajiny	krmne suroviny
24.7.2024	2024.5688	Luxembursko	plastové častice	v krmive pre mačky z Nemecka	krmne zmesi
24.7.2024	2024.5672	Slovinsko	Salmonella enterica ser. Tennessee (prítomnosť /25g)	v sójovej múčke z Brazílie, cez Taliansko	krmne suroviny
25.7.2024	2024.5732	Švédsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v repkovej múčke Nemecka	krmne suroviny

25.7.2024	2024.5714	Švédsko	Salmonella enterica ser. Warengo (prítomnosť /25g)	v organických sójových bôboch z Francúzska	krmné suroviny
26.7.2024	2024.3963	Holandsko	dioxíny (1.9 mg/kg - ppm)	v oleji z ryžových otrúb z Fínska	krmné suroviny
31.7.2024	2024.5872	Španielsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v rybej múčke z Maroka	krmné suroviny
5.8.2024	2024.5977	Holandsko	cudzie telesá (viacnásobné kusy plastu)	v kategórii 3 vedľajších živočíšnych produktov	krmné suroviny
5.8.2024	2024.5969	Španielsko	neoprávnený prevádzkovateľ	pre psie žuvačky z Gruzínska	krmivo pre spoločenské zvieratá
6.8.2024	2024.3962	Holandsko	dioxíny (1.48 ng/kg - ppt)	v krmive pre zvieratá z Francúzska	krmné suroviny
8.8.2024	2024.6092	Francúzsko	nepovolené krmné doplnkové látky luteín a zeaxantín	v doplnkových krmivách (doplnok výživy) pre mačky a psov z Francúzska	krmné doplnkové látky
8.8.2024	2024.6095	Nemecko	nepovolená látka chlórpyrifos (0.040:0.028 mg/kg - ppm)	v ryžovom proteíne z Indie	krmné suroviny
9.8.2024	2024.6120	Poľsko	nepovolená látka chlórpyrifos (0.14 mg/kg - ppm)	v sójovom oleji z Ukrajiny	krmné suroviny
12.8.2024	2024.6154	Španielsko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (2400 CFU/g)	v rybej múke zo Senegala	krmné suroviny
14.8.2024	2024.6241	Holandsko	semicarbazid (SEM)	v hemoglobínovom prášku z Poľska	krmné suroviny
21.8.2024	2024.5794	Nemecko	plastové úlomky	v tapiokových peletách z Thajska	krmné suroviny
21.8.2024	2024.6327	Španielsko	vysoký počet Enterobacteriaceae (2.2x 10e4 CFU/g)	v psích žuvačkách z Indie	krmné suroviny
22.8.2024	2024.6356	Fínsko	Salmonella (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Rissen (prítomnosť /25g)	v repkových výliskoch z Dánska	krmné suroviny
22.8.2024	2024.6376	Holandsko	dioxíny (4.38 ng/kg - ppt)	v medí z Francúzska	krmné doplnkové látky
23.8.2024	2024.6403	Fínsko	Salmonella enterica ser. Farakan (prítomnosť/25g)	v organických sójových výliskoch z Belgicka	krmné suroviny
23.8.2024	2024.6401	Fínsko	Salmonella enterica ser. Durban (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Wilhelmsburg (prítomnosť /25g)	v organických repkových výliskoch z Talianska	krmné suroviny
29.8.2024	2024.6535	Belgicko	príliš vysoký obsah semien jabloni ostitej (Datura stramonium L - 1621 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semenách z Francúzska	krmné suroviny

29.8.2024	2024.6537	Fínsko	viaceré sťažnosti týkajúce sa zdravotných symptónov	stiahnutie od spotrebiteľa v psích maškrtách z Číny	krmivo pre spoločenské zvieratá
30.8.2024	2024.6554	Belgicko	kadmium (8.66 mg/kg - ppm)	v kŕmnych zmesiach pre prasiatka z Belgicka	kŕmne suroviny
30.8.2024	2024.6565	Lotyšsko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (v 1 z 5 vzoriek /25g)	v repkovej múke z Ukrajiny	kŕmne suroviny
2.9.2024	2024.6587	Estónsko	ostré cudzie teleso	v konzervovanom kompletnom kŕmive pre psov z Českej republiky cez Litvu	krmivo pre spoločenské zvieratá
3.9.2024	2024.6621	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v psích maškrtách z Turecka	kŕmne suroviny
4.9.2024	2024.6655	Belgicko	nepovolená látka haloxyfop (0.068 mg/kg - ppm)	v ľanových semenách z Ruska	kŕmne suroviny
5.9.2024	2024.6683	Grécko	Salmonella enterica ser. Montevideo (prítomnosť /25g) a nepovolená kŕmna doplnková látka E 324 - ethoxyquin (19.5 mg/kg - ppm)	v rybej múčke z Mexica	kŕmne suroviny
6.9.2024	2024.6728	Poľsko	tiabendazol (0.24 mg/kg - ppm) a nepovolená látka imidacloprid (0.92 mg/kg - ppm)	v ľanových semenách z Ukrajiny	kŕmne suroviny
10.9.2024	2024.6790	Poľsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v zlepenej slnečnici z Ukrajiny	kŕmne suroviny
10.9.2024	2024.6789	Poľsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v zlepenej slnečnici z Ukrajiny	kŕmne suroviny
11.9.2024	2024.6812	Nemecko	Salmonella enterica ser. anatum (v 1 z 5 vzoriek /25g), Salmonella enterica ser. Montevideo (v 1 z 5 vzoriek /25g) a Salmonella enterica ser. Brancaster (v 1 z 5 vzoriek /25g)	v psích maškrtách z Turecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
11.9.2024	2024.6835	Belgicko	príliš vysoký obsah semien Jablka trnkového (Datura stramonium L - 1718 mg/kg - ppm)	v slnečnicových smenách z Francúzska	kŕmne suroviny
13.9.2024	2024.6878	Dánsko	dioxíny (6.9 ng/kg - ppt)	v rybom oleji z Írska	kŕmne doplnkové látky
13.9.2024	2024.6881	Fínsko	Salmonella enterica ser. Montevideo (v 1 z 54 vzoriek /25g)	v sójovej múčke neznámeho pôvodu, cez Nemecko a Švajčiarsko	kŕmne suroviny
13.9.2024	2024.6895	Nemecko	cudzie telesá	v kompletnom kŕmive pre psov z Českej republiky	krmivo pre spoločenské zvieratá
16.9.2024	2024.6922	Lotyšsko	príliš vysoký obsah semien	v kompletnom kŕmive pre papagáje	kŕmne zmesi

			Ambrózie(Ambrosia spp. - 76 mg/kg - ppm)	z Poľska	
17.9.2024	2024.6930	Taliansko	príliš vysoký obsah selénu (1.2 mg/kg - ppm)	v kompletom suchom krmive pre mačky z Českej Republiky, cez Nemecko	krmivo pre spoločenské zvieratá
17.9.2024	2024.6924	Lotyšsko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (v 1 z 5 vzoriek /25g)	v repkovej múčke z Ukrajiny	krmne suroviny
17.9.2024	2024.6910	Lotyšsko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (v 1 z 5 vzoriek /25g)	v repkovej múčke z Ukrajiny	krmne suroviny
17.9.2024	2024.6948	Belgicko	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v sójovej múčke z Brazílie, cez Holandsko	krmne suroviny
18.9.2024	2024.6927	Lotyšsko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (v 1 z 5 vzoriek /25g)	v repkovej múčke z Ukrajiny	krmne suroviny
19.9.2024	2024.6993	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v repkovej múčke z Nemecka	krmne suroviny
23.9.2024	2024.7050	Nemecko	dioxíny (3.11 ng/kg - ppt) a nepovolená látka izoprotiolán (0.083 mg/kg - ppm) a antraquinón (0.12; 0.18 mg/kg - ppm)	v palmových mastných kyselinách z Indie	krmne suroviny
23.9.2024	2024.7075	Španielsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v rybej múčke z Filipín	krmne suroviny
24.9.2024	2024.7085	Poľsko	Salmonella group B (prítomnosť /25g)	v sójovom extrahovanom šrotr z Argentíny	krmne suroviny
25.9.2024	2024.7110	Poľsko	nepovolené látky klotianidín (0.12 mg/kg - ppm), antrachinón(0.042 mg/kg - ppm) a epoxikonazol (0.027 mg/kg - ppm)	v sušenom liehovarníckom kukuričnom mláte z Ukrajine	krmne suroviny
26.9.2024	2024.6967	Holandsko	dioxíny ((PCDD/F+PCB) 13.1 ng/kg - ppt)	v sardinkách z Francúzska	krmne suroviny
27.9.2024	2024.7184	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v králičej múčke z Francúzska	krmne suroviny