

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 3.štvrt'rok 2023

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 2023

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 výrobnnej 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 krmív v 3.štvrtroku na úseku terénnej kontroly vykonali spolu 477 úradných kontrol u výrobcov krmných zmesí (VKZ komerčná) na komerčný predaj, výrobcov KZ pre vlastnú potrebu (VKZ farmová), výrobcov krmných surovín (KS), sprostredkovateľov KZ, sprostredkovateľov KS, výrobcov doplnkových látok (DL), v sieti predajní a odberateľov krmív, pričom boli zistené nasledovné nedostatky: registrácia/schválenie krmivárskych podnikov v 46 prípadoch, skladový poriadok v 4 prípadoch, registrácia dodávateľov krmív v 3 prípadoch, výrobné zariadenie v 4 prípadoch, systém HACCP v 4 prípadoch, organizačný poriadok v 3 prípadoch, plán kontroly kvality v 3 prípadoch, informácia o krmive v 4 prípadoch a neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 9 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	371	121	131	119
Kontrol(správ)	477	140	162	175
Vzoriek	211	68	89	54
Suma Nezhôd	85	20	52	13
Suma Opatrení	86	21	52	13
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	46	7	31	8
2	9	4	3	2
3	0	0	0	0
4	3	0	3	0
5	4	1	2	1
6	4	0	4	0
7	4	3	1	0
8	3	3	0	0
9	3	1	1	1
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	4	1	2	1

Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a splňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu*	5	7	12	8	0								0	32
Prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo														

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:

238

(Oddelením HKK za obdobie 3.štvrt'rok 2023)

Z celkového počtu – 238 vyhodnotených vzoriek krmív (na kvalitatívne a bezpečnostné ukazovatele) sa v 3. štvrt'roku zistilo 3 vzorky, 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 zložiek živočíšneho pôvodu	0	8
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	67

Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	0	49
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	0
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	9
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek včítane chýb v označení	3	238

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v 3. štvrtroku

Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycinát sodný	4
monenzinát sodný	4
narazín	4
maduramycín	0
senduramycín	0
diklazuril	0
nikarbazín	0
lasalocid sodný	0
robenidín	1
halofuginón	0
dekochinát	0
SPOLU:	13 analýz v 5 vzorkách

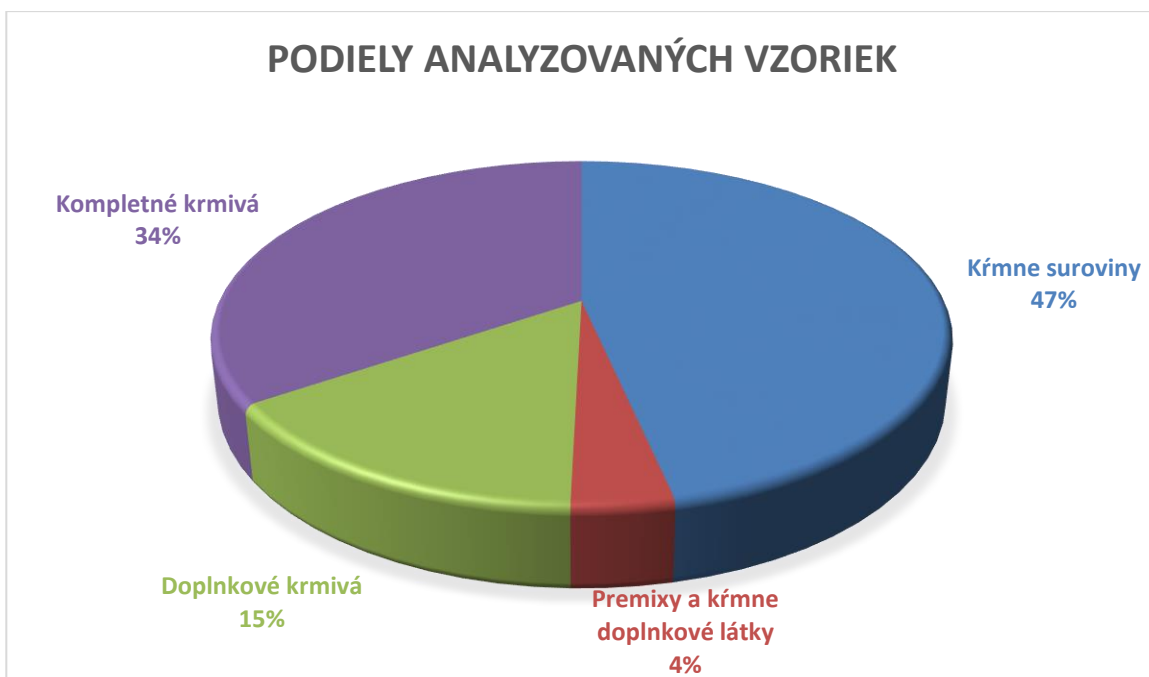
Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy bezpečnosti a kvality)

Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	111	9	36	82	238

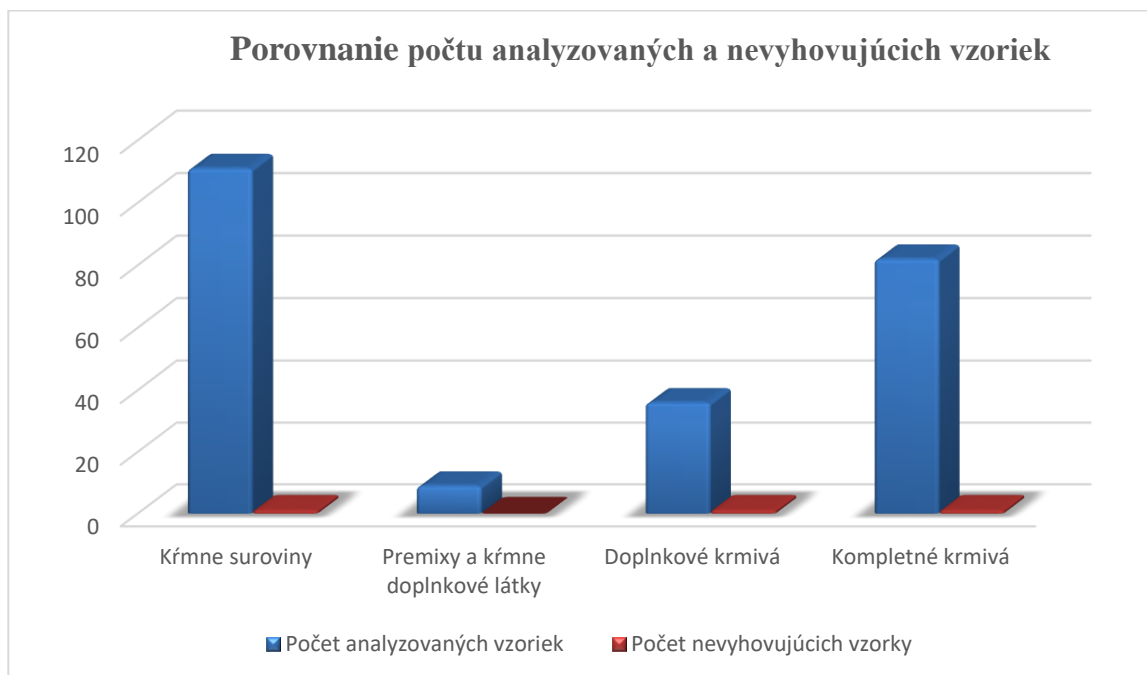
Ostatné – vitamín A	-	-	-	1	1
Nevyhovujúce deklarovanej hodnote – Zn, Mn	-	-	1	-	1
Nálezy nežiaducich látok – chlórpyrifos	1	-	-	-	1
Celkový počet nevyhovujúcich	1	0	1	1	3
% nevyhovujúcich	0,9	0	2,8	1,2	1,3

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 9 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 67 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 67 vzoriek. Vo vzorkách nedošlo k neprekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na obsah rezíduí autorizovaných resp. neautorizovaných pesticídov bolo analyzovaných 56 vzoriek. V jednom prípade došlo ku zvýšenému obsahu rezíduí pesticídu – chlórpyrifos v krmnej surovine – pšenica čo nevyhovuje požiadavkám nariadenia (ES) č. 396/2005, ako aj článku 4 nariadenia (ES) č. 767/2009 a článku 15 nariadenia (ES) č. 178/2002.

Na prítomnosť salmonel a enterobaktérií boli vykonané 4 analýzy. 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 obsah rezíduí kokcidostatík bolo posúdených 5 vzoriek, v ktorých bolo spolu vykonaných 13 analýz. Vo vzorkách nedošlo k neprekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na sledovanie GMO v krmivách bolo vykonaných 59 analýz. Nesúlad v označení bol zistený v štyroch prípadoch. Jednalo sa o krmnú surovinu – sójové pokruty pôvodom z Ukrajiny. Tieto krmivá boli dovážané a v sprievodných dokladoch prezentované ako GMO free, pričom bola analýzou potvrdená prítomnosť GMO sóje v množstve presahujúcom 0,9 %, čo nevyhovuje požiadavkám týkajúcich sa označenia podľa nariadenia (ES) č. 1830/2003, a ktoré je svojím označením v rozpore s článkom 11, ods.1 nariadenia (ES) č. 767 / 2009.

Na obsah β -agonistických látok v krmivách bola analyzovaná 1 vzorka. Výsledky boli negatívne.

Na obsah dioxínov a dioxinom 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 prítomnosť melamínu bolo analyzovaných 5 vzoriek. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Odbor KVZ vybavil v 3. štvrtroku v rámci systému RASFF 1 prípad. V predmetnom hlásení sa riešil nález rezíduí pesticídu chlórpyrifos v pšenici pôvodom zo Slovenska. Ohlasujúcou krajinou bolo Poľsko. ÚKSÚP danú vec prešetril a dňa 16.8.2023 bol zaslaný prípis s dokumentáciou na národný kontaktný bod.

V súvislosti s nálezom rezíduí pesticídu – chlórpyrifos v krmnej pšenici boli voči krmivárskemu podniku prijaté osobitné opatrenia. Krmivársky podnik následne pristúpil k splneniu týchto opatrení.

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
3.7.2023	2023.4462	Cyprus	prítomnosť DNA prežúvavcov	v krmive pre ryby z Grécka	krmne suroviny
3.7.2023	2023.4429	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 370 $\mu\text{g}/\text{kg}$ - ppb)	v jadrách podzemnice olejnej z Bolívie	krmne suroviny
4.7.2023	2023.4490	Poľsko	prítomnosť DNA prežúvavcov	v bravčovom hemoglobíne zo Španielska	krmne zmesi
4.7.2023	2023.4489	Belgicko	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	v repkovom šrote z Nemecka	krmne suroviny
5.7.2023	2023.4522	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 0.200 mg/kg - ppm)	v kukurici z Rumunska	krmne suroviny

6.7.2023	2023.4556	Holandsko	Salmonella (zistené /25g)	v srvátkovom permeate z Poľska	kŕmne suroviny
10.7.2023	2023.4629	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v repkovom extrahovanom šrote z Nemecka	kŕmne suroviny
10.7.2023	2023.4631	Holandsko	nepovolená látka paraquat (0.187 mg/kg - ppm)	v slnečnicovom šrote z Argentíny	kŕmne suroviny
14.7.2023	2023.4759	Belgicko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp. - 601 mg/kg - ppm)	v ciroku z Belgicka	kŕmne suroviny
17.7.2023	2023.4803	Belgicko	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	v peletách zo slnečnicových semien z Argentíny, cez Holandsko	kŕmne suroviny
18.7.2023	2023.4842	Belgicko	nepovolené GMO (prítomnosť)	xylanáza z Hong Kongu	kŕmne doplnkové látky
18.7.2023	2023.4820	Grécko	olovo (do 32 mg/kg - ppm)	v oxide horečnatom z Grécka	kŕmne suroviny
18.7.2023	2023.4805	Rumunsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sójovom šrote z Brazílie cez Nemecko	kŕmne suroviny
19.7.2023	2023.4858	Rakúsko	Salmonella (v 2 z 5 vzoriek /25g)	v maškrtách pre psov z Nemecka	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
19.7.2023	2023.4875	Belgicko	dioxíny(4.58 pg WHO TEQ/g) a dioxinom podobné polychlorobifenily (4.66 pg WHO TEQ/g)	v dihydráte chloridu mednatého zo Spojeného kráľovstva	kŕmne doplnkové látky
20.7.2023	2023.4914	Francúzsko	nikel (290 mg/kg - ppm)	v krmive zo Španielska	kŕmne suroviny
24.7.2023	2023.4598	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	kŕmne suroviny
26.7.2023	2023.5066	Bulharsko	aflatoxíny (B1 = 0.038 mg/kg - ppm)	v kŕmnej zmesi zo Srbska	kŕmne zmesi
27.7.2023	2023.5097	Rakúsko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	v sójovom šrote z Talianska	kŕmne suroviny
27.7.2023	2023.5094	Lotyšsko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v mrazených kuracích výrobkoch z Lotyšska	kŕmne suroviny
31.7.2023	2023.5163	Litva	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	v repkovom šrote z Bieloruska	kŕmne suroviny
2.8.2023	2023.5220	Nemecko	príliš vysoký obsah zinku (265 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre psov z Holandska	kŕmne suroviny
4.8.2023	2023.5289	Belgicko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť /25g)	v krmive pre domáce zvieratá z Belgicka	kŕmne suroviny
4.8.2023	2023.5288	Belgicko	príliš vysoký obsah zinku (327 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre psov z Belgicka	kŕmne zmesi

4.8.2023	2023.5317	Belgicko	olovo (29.6 mg/kg - ppm)	vo vybraných kameňoch pre holuby z Holandska	kŕmne zmesi
8.8.2023	2023.5358	Holandsko	dioxíny (0.877 ng/kg - ppt)	v destiláte palmových mastných kyselín z Francúzska	kŕmne doplnkové látky
8.8.2023	2023.5377	Francúzsko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť /25g)	v pšeničných otrubách z Francúzska	kŕmne suroviny
9.8.2023	2023.5399	Španielsko	aflatoxíny (B1 = 253 µg/kg - ppb)	v kukurici z Rumunska, cez Švajčiarsko	kŕmne suroviny
9.8.2023	2023.5407	Rakúsko	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	v zlepených repkových semenách z Poľska	kŕmne suroviny
10.8.2023	2023.5437	Belgicko	glyfosát (5.8 mg/kg - ppm)	v žltom prose z Ukrajiny	kŕmne suroviny
10.8.2023	2023.5440	Rakúsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v psích maškrtách z Poľska	krmivo pre spoločenské zvieratá
11.8.2023	2023.5475	Švajčiarsko	Salmonella (presence /25g)	v sójovom extrahovanom šrote z Talianska	kŕmne suroviny
11.8.2023	2023.5441	Španielsko	nepovolené (kŕmne doplnkové látky)	v doplnkovom krmive pre mačky z Číny	kŕmne zmesi
14.8.2023	2023.5485	Rakúsko	Salmonella enterica ser. Bredeney (v 1 z 5 vzoriek /25g) a Salmonella enterica ser. Mbandaka (v 3 z 5 vzoriek /25g)	v psích maškrtách z Poľska	krmivo pre spoločenské zvieratá
16.8.2023	2023.5519	Írsko	fragmenty rybích kosti (>10 zistených častíc)	v morskom prášku z Francúzska	kŕmne suroviny
17.8.2023	2023.5567	Belgicko	nepovolená látka chlórpyrifos-metyl (0.063 mg/kg - ppm)	v pšenici z Francúzska	kŕmne suroviny
18.8.2023	2023.5609	Belgicko	cypermetrín (0.61 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semenách z Francúzska	kŕmne suroviny
21.8.2023	2023.5634	Litva	prítomnosť DNA prežúvavcov (prítomnosť)	v bielkovinovom koncentráte pre ošípané z Lotyšska	kŕmne zmesi
21.8.2023	2023.5638	Francúzsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v krmive pre nosnice z Francúzska	kŕmne premixy
21.8.2023	2023.5632	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 49; Tot. = 54 µg/kg - ppb)	v arašidoch z Brazílie	kŕmne suroviny
22.8.2023	2023.5628	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 66 µg/kg - ppb)	v kŕmnych arašidoch pre voľne žijúce zvieratá zo Spojených štátov	kŕmne premixy
22.8.2023	2023.5683	Belgicko	pirimifos-metyl (1.5 mg/kg - ppm)	v kukurici z Francúzska	kŕmne suroviny
24.8.2023	2023.5744	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (540 CFU/g)	v psích maškrtách z Kolumbie, cez Poľsko	kŕmne suroviny

24.8.2023	2023.5758	Švajčiarsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v ľanovej múčke z Nemecka	krmné suroviny
25.8.2023	2023.5765	Belgicko	nesprávne zdravotné osvedčenie	mrazené švrčky kuracieho stehna z Brazílie	krmivo pre spoločenské zvieratá
28.8.2023	2023.5821	Litva	nepovolená krmná doplnková látka E 324 - etoxyquin	v doplnkovej látke pre ošípané z Lotyšska	krmné doplnkové látky
29.8.2023	2023.5854	Nemecko	Salmonella	v sójovom šrote z Nemecka	krmné suroviny
30.8.2023	2023.5888	Nemecko	aflatoxíny (B1 = 102 µg/kg - ppb)	v bielych slnečnicových semenách z Egypta cez Holandsko	krmné suroviny
30.8.2023	2023.5881	Švédsko	Salmonella enterica ser. Tennessee (prítomnosť /25g)	v repkovom šrote z Poľska	krmné suroviny
4.9.2023	2023.5980	Belgicko	cudzie telesá (hliníková fólia)	v krmive pre spoločenské zvieratá z Rakúska	krmivo pre spoločenské zvieratá
4.9.2023	2023.6014	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v pražených a mletých sójových bôboch z Belgicka	krmné suroviny
4.9.2023	2023.5991	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	krmné suroviny
5.9.2023	2023.6055	Litva	technický síran meďnatý	z Litvy nevhodný na výživu zvierat	krmné doplnkové látky
5.9.2023	2023.6059	Belgicko	aflatoxíny (B1 = 27.7 µg/kg - ppb)	v slnečnicových semenách z Egypta, odoslané z Indie	krmné suroviny
8.9.2023	2023.6146	Poľsko	nepovolená krmná doplnková látka lasalocid (5520 mg/kg - ppm)	v krmive z Nemecka	krmné premixy
13.9.2023	2023.6209	Belgicko	prítomnosť DNA prežúvavcov	v krmive pre ryby z Peru	krmné suroviny
14.9.2023	2023.6266	Švajčiarsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v repkovom semene z Nemecka	krmné suroviny
14.9.2023	2023.6264	Švajčiarsko	Salmonella (v 2 out z 5 vzoriek /25g)	v repkovom šrote z Nemecka, cez Francúzsko	krmné suroviny
14.9.2023	2023.5742	Poľsko	cudzie telesá	v krmive pre spoločenské zvieratá z Nemecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
15.9.2023	2023.6291	Taliansko	Salmonella (prítomnosť/25g)	v sušenej hydinovej múčke z Talianska	krmivo pre spoločenské zvieratá
18.9.2023	2023.6329	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 29.33 µg/kg - ppb)	v kukurici zo Slovenska	krmné suroviny
21.9.2023	2023.6417	Poľsko	nepovolená látka chlorpyrifos (0.13 mg/kg - ppm)	v repkovom šrote z Ukrajiny	krmné suroviny
21.9.2023	2023.6400	Poľsko	nepovolená látka chlorpyrifos (0.025 mg/kg - ppm)	v zrnách jačmeňa z Ukrajiny	krmné suroviny

21.9.2023	2023.6382	Švajčiarsko	Salmonella enterica ser. Kiambu (zistené /25g)	v oraganických sezamových peletách z Nemecka	kŕmne suroviny
22.9.2023	2023.6434	Švajčiarsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sójovom extrahovanom šrote z Talianska	kŕmne suroviny
25.9.2023	2023.6476	Taliansko	Salmonella	v krmive pre spoločenské zvieratá z Talianska	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
25.9.2023	2023.6483	Belgicko	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	v sójovom šrote z Holandska	kŕmne suroviny
26.9.2023	2023.6475	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 270 µg/kg - ppb)	v arašidoch z Bolívie	kŕmne suroviny
26.9.2023	2023.6474	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 100 µg/kg - ppb)	v arašidoch z Bolívie	kŕmne suroviny
27.9.2023	2023.6522	Nemecko	Salmonella enterica ser. Kedougou (prítomnosť /25g)	v repkovom šrote z Nemecka	kŕmne suroviny
27.9.2023	2023.6518	Taliansko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v byvolej múčke z Indie	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
27.9.2023	2023.6497	Francúzsko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (>300 /g)	v rybej múčke zo Spojenného kráľovstva	kŕmne suroviny
29.9.2023	2023.6618	Belgicko	príliš vysoký obsah semien ambrosie (Ambrosia spp. - 241 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semenách z Francúzska	kŕmne suroviny
29.9.2023	2023.6602	Taliansko	Vysoký počet plesní	v mandorle sgusciate (mandle)	kŕmne suroviny