

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 1.štvrt'rok 2022

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 2022

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 krmív vykonali v 1.štvrt'roku na úseku terénnej kontroly spolu 424 inšpekčných kontrol u výrobcov krmivných zmesí (VKZ komerčná) na komerčný predaj, výrobcov KZ pre

vlastnú potrebu (farmová VKZ), výrobcov kŕmnych 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 43 prípadoch a neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 6 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	349	131	98	120
Kontrol(správ)	424	162	131	131
Vzoriek	268	101	78	89
Suma Nezhôd	62	26	18	18
Suma Opatrení	61	25	18	18
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	43	15	11	17
2	7	6	1	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	3	3	0	0
6	1	0	1	0
7	0	0	0	0
8	1	0	1	0
9	1	0	1	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	6	2	3	1

Druhu a počte zistených prípadov nedodržania pravidiel.

Podľa prevádzkarne	Zistené počas vykonaných úradných kontrol	Celkový počet kontrolovaných prevádzkami*	Počet kontrolovaných prevádzkami, v prípade ktorých bolo zistené nedodržanie pravidiel*
	spolu	spolu	spolu
Prevádzkarne schválené v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*	1	54	1
Prvovýrobcovia schválení v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*	0	3	0
Prevádzkarne zaregistrované v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby	12	169	11
Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a spĺňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu*	49	184	45
Prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo		14	0

Druhu a počte prípadov, keď príslušné orgány prijali opatrenia v súlade s článkom 138.

Podľa prevádzkare	opatrenia z inšpekčnej správy													Administratívne
	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	OP6	OP7	OP8	OP9	OP10	OP11	OP12	OP13	spolu
Prevádzkarne schválené v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*				1										1
Prvovýrobcovia schválení v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*														
Prevádzkarne zaregistrované v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby		3	3	3									3	12
Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a spĺňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu*	15	12	8	8									5	48
Prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo														

V 1. štvrtroku nebola v správnom konaní uložená žiadna sankcia.

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:

90

(Oddelením HKK za obdobie 1.štvrt'rok 2022)

Z celkového počtu – 90 vyhodnotených vzoriek krmív (na kvalitatívne ukazovatele) v 1. štvrt'roku sa zistili 4 vzorky, ktoré nevyhoveli deklarácii ukazovateľov kvality

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	9
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	66
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	1	30
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	1	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	18
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek včítane chýb v označení	4	90 vz.

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidiostatík v 1. štvrtroku

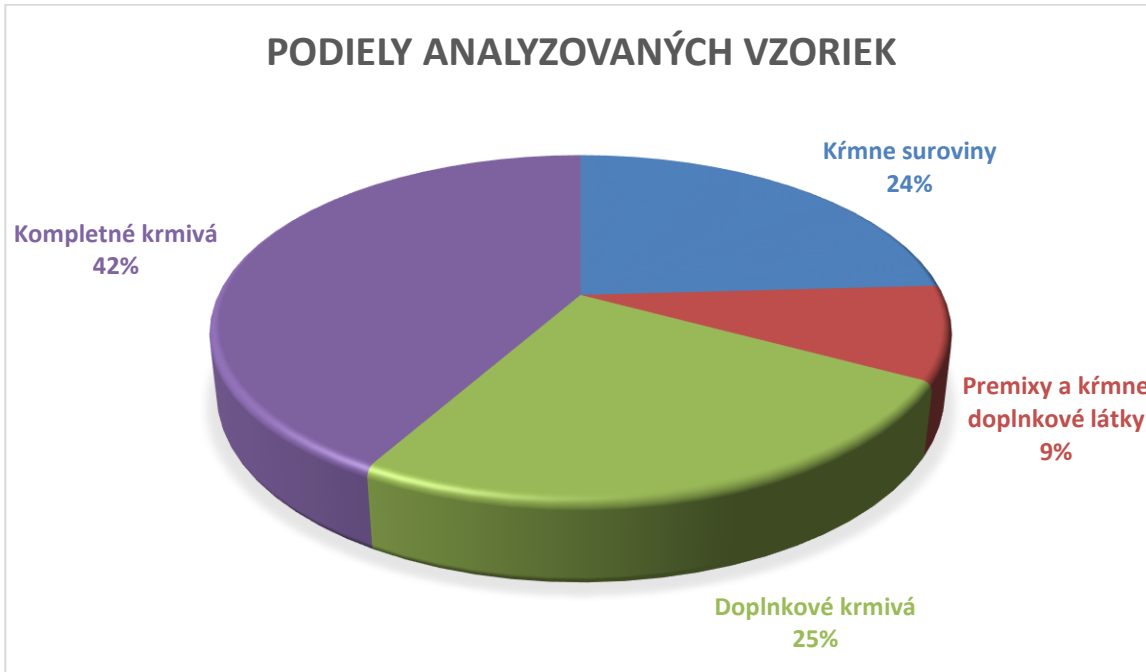
Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidiostatík
salinomycinát sodný	25
monenzinát sodný	25
narazín	24
maduramycín	25
semduramycín	0
diklazuril	23
nikarbazín	25
lasalocid sodný	25
robenidín	24
halofuginón	25
dekochinát	25
SPOLU:	246 analýz v 25 vzorkách

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy kvality)

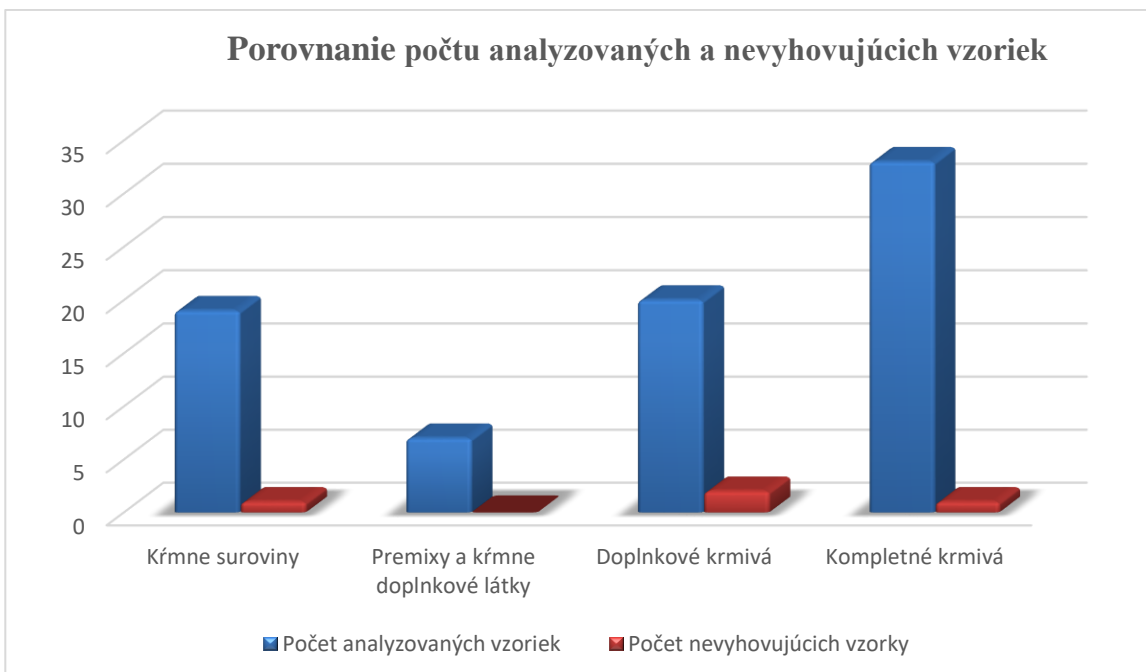
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	Spolu
Počet analyzovaných vzoriek	20	2	23	45	90
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	-	-	-
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	1	1
Celkový počet nevyhovujúcich	1	0	2	1	4
% nevyhovujúcich	5	0	8,7	2,2	4,4

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) bol zistený v jednom prípade. V kompletnom krmive pre odstavené králiky bol prekročený maximálny limit zinku. Voči krmivárskemu podniku sa začalo správne konanie. Krmivárskemu podniku plynie lehota na vyjadrenie sa k začatiu správneho konania.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo vykonaných 18 analýz. 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 33 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 33 vzoriek. Hodnoty neprekročili maximálne povolený limit v krmivách (max. 0,02 mg/kg u Aflatoxínov a max. 8 mg/kg u Deoxynivalenolu) podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na obsah rezíduí perzistentných organochlórovaných pesticídov, rezíduí polychlórovaných bifenylov a rezíduí autorizovaných resp. neautorizovaných pesticídov bolo analyzovaných 15 vzoriek. V jednom prípade došlo k zvýšenému obsahu tohto času už nepovoleného pesticídu - myclobutanil v jačmeni podľa nariadenia (ES) č. 396/2005. Následne OKVZ informoval o výsledku OOR, so žiadosťou na šetrenie v krmivárskom podniku.

Na obsah melamínu bolo vykonaných 12 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na prítomnosť salmonel a enterobaktérií bolo vykonaných 8 analýz. Ide o laboratórium, ktoré je v štádiu zavedenia analytickej metódy, preto tieto analýzy slúžia zatiaľ na informatívne účely.

Na obsah rezíduí kokcidostatík (10 kokcidostatík) bolo posúdených 25 vzoriek v ktorých bolo spolu vykonaných 246 analýz. 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 1. štvrtroku 5 podnetov. Prvý podnet podala RVPS Nové Mesto nad Váhom na ďalšie konanie, ktorá poukazovala na zvýšené rezíduá kokcidostatík v kompletnom krmive pre králiky. Druhý podnet podala RVPS Rožňava na ďalšie konanie, ktorá poukazovala na zvýšené rezíduá kokcidostatík v kompletnom krmive pre kurčatá. Tretí podnet podala súkromná osoba, ktorá poukazovala na zlé skladovacie podmienky krmív a šíriaci sa zápach v časti skladovania týchto krmív. Štvrtý podnet podala súkromná osoba, ktorá poukazovala na možný úhyn papagája z dôvodu závadného krmiva. Piaty podnet podala ŠVPS SR od súkromnej osoby. Súkromná osoba poukazuje na nevhodné podmienky pri výrobe a skladovaní krmív v krmivárskom podniku.

V rámci systému AAC riešil odbor KVZ za 1. štvrtrok 1 hlásenie. To zaslalo do systému Nemecko a týkalo nevyhovujúceho označenia doplnkovej látky, ktorej výrobcom je slovenský krmivársky podnik. Prípado odbor KVZ preveril, nariadil opatrenia na opravu označenia krmív a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod.

V rámci systému AAC riešil odbor KVZ za 1. štvrtrok 1 hlásenie. To zaslalo do systému Nemecko a týkalo nevyhovujúceho označenia doplnkovej látky, ktorej výrobcom je slovenský krmivársky podnik. Prípado odbor KVZ preveril, nariadil opatrenia na opravu označenia krmív a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod.

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	Typ krmiva, krajina pôvodu	Druh krmiva
11.1.2022	2021.7179	Poľsko	cudzie telesá	v krmive pre mačky z Nemecka	Krmna zmes
5.1.2022	2022.0057	Holandsko	rezíduá pesticídov - pyrrolizidine alkaloids (880; 1274 µg/kg - ppb), amitraz (0.042 mg/kg - ppm) a matrine (0.097 mg/kg - ppm)	v krmive pre včely zo Španielska	Krmna zmes
6.1.2022	2022.0099	Belgicko	aflatoxins (B1 = 0.0415 mg/kg - ppm)	v ryžových otrubách z Holandska so surovinou z Pakistanu	Krmna surovina
7.1.2022	2022.0118	Nemecko	Salmonella enterica ser. London (presence /25g)	v bio sójovom koláči z Talianska	Krmna surovina
7.1.2022	2022.0130	Nemecko	Salmonella enterica ser. London (presence /25g)	v organických sójových výliskoch z Talianska	Krmna surovina
10.1.2022	2022.0156	Holandsko	kovové častice	v krmive pre domáce zvieratá z Holandska	Krmna zmes
11.1.2022	2022.0159	Francúzsko	rezíduá pesticídov - isoprocab (0.22 mg/kg - ppm)	v kukuričných destilačných peletách z Belgicka cez Holandsko	Krmna surovina
11.1.2022	2022.0177	Španielsko	aflatoxin (B1 = 34.79 µg/kg - ppb)	v slnečnicových semenách z Egypta	Krmna surovina
12.1.2022	2022.0192	Lotyšsko	dioxiny (1.886 ng/kg - ppt)	v rybej múčke z Lotyšska	Krmna surovina
14.1.2022	2022.0272	Poľsko	cudzie telesá	v krmive pre psov z Nemecka	Krmna zmes
17.1.2022	2022.0298	Francúzsko	rezíduá pesticídov - ethylene oxide (1.2 mg/kg - ppm)	v živočíšnych zmesiach so surovinou z Indie	Krmna zmes
20.1.2022	2022.0383	Belgicko	vysoký obsah cyanidu (414 mg/kg - ppm)	v ľanových semenách z Holandska	Krmna surovina
21.1.2022	2022.0397	Francúzsko	salmonella enterica ser. Brandenburg (present /25g)	v krmive pre domáce zvieratá z Francúzska	Krmna zmes
25.1.2022	2022.0438	Nemecko	nepovolená doplnková látka	v krmivách pre domáce zvieratá zo Spojeného kráľovstva cez Holandsko	Krmna zmes
25.1.2022	2022.0455	Španielsko	nepovolená doplnková látka - astaxanthin	v krmných zmesiach pre mačky a psy z Kanady	Krmna zmes
25.1.2022	2022.0458	Španielsko	nepovolená doplnková látka - uhličitan kobaltnatý	v krmive pre mačky a psy z Kanady	Krmna zmes
26.1.2022	2022.0484	Belgicko	vysoký obsah Enterobacteriaceae (> 30000 CFU/g)	vo výrobkoch na žuvanie pre psov z Belgicka	Krmna surovina

27.1.2022	2022.0543	Taliansko	salmonella enterica ser. Infantis (presence /50g)	v mrazenom kuracom mäse kategórie 3 z Holandska	Kýmna surovina
28.1.2022	2022.0568	Litva	podozrenie na prepuknutie nákazy	(v Spojenom kráľovstve) spôsobené myšami z Litvy	Kýmna zmes
28.1.2022	2022.0571	Slovinsko	DNA z prežúvavcov	v kompletom krmive pre kapry z Rakúska	Kýmna zmes
31.1.2022	2022.0585	Nemecko	salmonella (presence /25g)	v repkovom extrahovanom šrote z Nemecka	Kýmna surovina
2.2.2022	2022.0639	Belgicko	vysoký obsah semien Ambrosia spp. 589 mg/kg - ppm	v ciroku z Francúzska cez Holandsko	Kýmna surovina
7.2.2022	2022.0708	Belgicko	vysoký obsah semien Ambrosia spp 50 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semienkach z Francúzska	Kýmna surovina
7.2.2022	2022.0737	Belgicko	vysoký obsah Enterobacteriaceae (140 CFU/100g)	v žuvačkách pre psov z Poľska	Kýmna surovina
9.2.2022	2022.0763	Rakúsko	salmonella enterica ser. Carno (presence /25g) a salmonella enterica ser. Cerro (presence /25g)	v králičej múčke z Holandska	Kýmna surovina
9.2.2022	2022.0772	Švajčiarsko	salmonella enterica ser. Livingstone (presence of /25g)	v repkovom šrote z Nemecka	Kýmna surovina
10.2.2022	2022.0810	Belgicko	salmonella enterica ser. Senftenberg (presence /25g)	v slnečnicovom koláči z Chorvátska, cez Poľsko a cez Holandsko	Kýmna surovina
15.2.2022	2022.0873	Švajčiarsko	salmonella enterica ser. Bradford (present /25g) and salmonella enterica ser. Kiambu (present /25g)	v organických repkových výliskoch z Nemecka	Kýmna surovina
17.2.2022	2022.0907	Rakúsko	rezíduá pesticídov - chlorpyrifos (0.019 - 0.045 mg/kg - ppm)	v pšenici z Maďarska	Kýmna surovina
17.2.2022	2022.0939	Belgicko	vysoký obsah Enterobacteriaceae (60, 100, 530, 630,2800 CFU/g)	v žuvačkách pre psov z Holandska	Kýmna surovina
18.2.2022	2022.0972	Nemecko	antibiotiká - sulfadimidine: 0.06 mg/kg - ppm)	v krmive z Nemecka	Kýmna zmes
21.2.2022	2022.1004	Rumúnsko	Clostridium perfringens (up to 60 CFU/g)	v rybej múčke z Lotyšska	Kýmna surovina
22.2.2022	2022.1017	Holandsko	kovové častice	v mäsových a kostných múčkach z Nórska cez Dánsko	Kýmna surovina
22.2.2022	2022.1022	Holandsko	aflatoxins (B1 = 50; Tot. = 56 µg/kg - ppb)	v jadrách podzemnice olejnej ako krmivo pre vtáky z Indie	Kýmna surovina
22.2.2022	2022.1028	Rakúsko	Námel' (Claviceps purpurea) (2460 mg/kg - ppm)	v raži z Nemecka	Kýmna surovina
22.2.2022	2022.1033	Taliansko	salmonella enterica ser. Infantis (presence)	v mrazenom kuracom mäse kategórie 3 z Holandska	Kýmna surovina
23.2.2022	2022.1072	Nemecko	salmonella (presence /25g)	v sójovom šrote z Nemecka	Kýmna surovina
25.2.2022	2022.1124	Nemecko	vysoký obsah selénu	v doplnkovom krmive z Írska cez Rakúsko	Kýmna zmes

2.3.2022	2022.1195	Dánsko	salmonella (present /25g)	v sušenom hemoglobíne z ošípaných zo Spojeného kráľovstva	Kýmna surovina
1.3.2022	2022.1207	Rakúsko	DNA z prežúvavcov	v hydinovej múčke a prášku z bravčového hemoglobínu z Nemecka	Kýmna surovina
2.3.2022	2022.1217	Rakúsko	DNA z prežúvavcov	v koncentráte hydinových bielkovín z Nemecka	Kýmna surovina
2.3.2022	2022.1238	Taliansko	salmonella enterica ser. anatum (present /50g)	v kompletom krmive pre mačky	Kýmna zmes
3.3.2022	2022.1248	Litva	nepovolená doplnková látka cannabidiol (CBD)	v CBD oleji z Holandska	Kýmna surovina
3.3.2022	2022.1250	Taliansko	salmonella (presence /25g)	v rybej múčke zo Španielska	Kýmna surovina
3.3.2022	2022.1255	Litva	nepovolená doplnková látka cannabidiol (CBD)	v CBD oleji pre domáce zvieratá zo Spojeného kráľovstva	Kýmna surovina
3.3.2022	2022.1262	Rakúsko	salmonella enterica ser. Agona (presence /25g)	v sójovom šrote z Talianska	Kýmna surovina
3.3.2022	2022.1270	Rakúsko	salmonella enterica ser. Llandoff (present /25g)	v sójovej múčke z Talianska	Kýmna surovina
8.3.2022	2022.1372	Belgicko	salmonella enterica ser. Infantis (presence /25g)	v krmivách pre mačky z Holandska	Kýmna zmes
8.3.2022	2022.1374	Nemecko	salmonella enterica ser. Abaetetuba (presence /25g)	v bio sójových produktoch z Číny	Kýmna surovina
11.3.2022	2022.1439	Írsko	rezíduá pesticídov - nitrofurán (metabolity) furazolidone (AOZ) (>10 %)	v krmive pre včely z Ruska	Kýmna surovina
11.3.2022	2022.1451	Fínsko	salmonella enterica ser. Liverpool (presence /25g)	v sójovej múčke z Nemecka	Kýmna surovina
11.3.2022	2022.1456	Rakúsko	DNA z prežúvavcov	v hydinovej múčke z Nemecka	Kýmna surovina
14.3.2022	2022.1487	Nemecko	salmonella enterica ser. Senftenberg (presence /25g)	v repkovom koláči z Nemecka	Kýmna surovina
17.3.2022	2022.1492	Holandsko	aflatoxiny (B1 = 54; Tot. = 62 µg/kg - ppb)	v jadrách podzemnice olejnej ako krmivo pre vtáky z Indie	Kýmna surovina
17.3.2022	2022.1593	Belgicko	vysoký obsah kyanidu (285 mg/kg - ppm)	v ľanovom semene z Francúzska	Kýmna surovina
18.3.2022	2022.1612	Belgicko	rezíduá pesticídov - ethylene oxide (sum of EO and 2-CE vyjadrený ako EO: 26.4 mg/kg - ppm)	v cholínchloride z Číny	Doplnková látka
21.3.2022	2022.1643	Nemecko	salmonella (presence of /25g)	v sušených pochúťkach z hovädzieho hrtana pre psov z Albánska cez Belgicko	Kýmna surovina
22.3.2022	2022.1664	Cyprus	DNA z prežúvavcov	v rybej múčke z Thajska	Kýmna surovina
23.3.2022	2022.1687	Taliansko	salmonella enterica ser. Infantis (presence)	v mrazenom kuracom mäse pre mačky z Holandska	Kýmna surovina
25.3.2022	2022.1795	Belgicko	salmonella	v krmive pre domáce zvieratá z Belgicka	Kýmna zmes
29.3.2022	2022.1853	Nemecko	salmonella (presence /25g)	v sójovom šrote z Talianska	Kýmna surovina

29.3.2022	2022.1857	Fínsko	salmonella enterica ser. Jerusalem (presence /25g) a salmonella enterica ser. Kedougou (presence /25g)	v organických repkových výliskoch z Talianska	Krmna surovina
29.3.2022	2022.1860	Nemecko	vysoký obsah arzénu (39.5 mg)	v doplnkovom krmive pre kone z Nemecka	Krmna zmes
30.3.2022	2022.1868	Belgicko	často zo suchozemských zvierat	v hydrolyzovanom perovom proteíne z Holandska	Krmna surovina