

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 3.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 výrobných 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 3.štvrt'roku na úseku terénnej kontroly spolu 392 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 42 prípadoch a neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 11 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	325	122	92	111
Kontrol(správ)	392	146	121	125
Vzoriek	214	69	55	90
Suma Nezhôd	58	16	18	24
Suma Opatrení	59	16	19	24
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	42	12	13	17
2	11	4	3	4
3	2	0	0	2
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	1	0	1	0
11	0	0	0	0
12	2	0	1	1

Druhu a počte zistených prípadov nedodržovania 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*	6	45	7
Prvovýrobcovia schválení v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*	0	0	0
Prevádzkarne zaregistrované v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby	22	144	19

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:

291

(Oddelením HKK za obdobie 3.štvrt'rok 2022)

Z celkového počtu – 291 vyhodnotených vzoriek krmív (na kvalitatívne a bezpečnostné ukazovatele) sa v 3. štvrt'roku zistilo 12 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 zložiek živočíšneho pôvodu	0	6
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	77
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	1	101
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	12	291

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v 3. štvrtroku

Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycinát sodný	2
monenzinát sodný	2
narazín	2
maduramycín	0
semduramycín	0
diklazuril	0
nikarbazín	0
lasalocid sodný	0
robenidín	1
halofuginón	0
dekochinát	0
SPOLU:	7 analýz v 2 vzorkách

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy kvality)

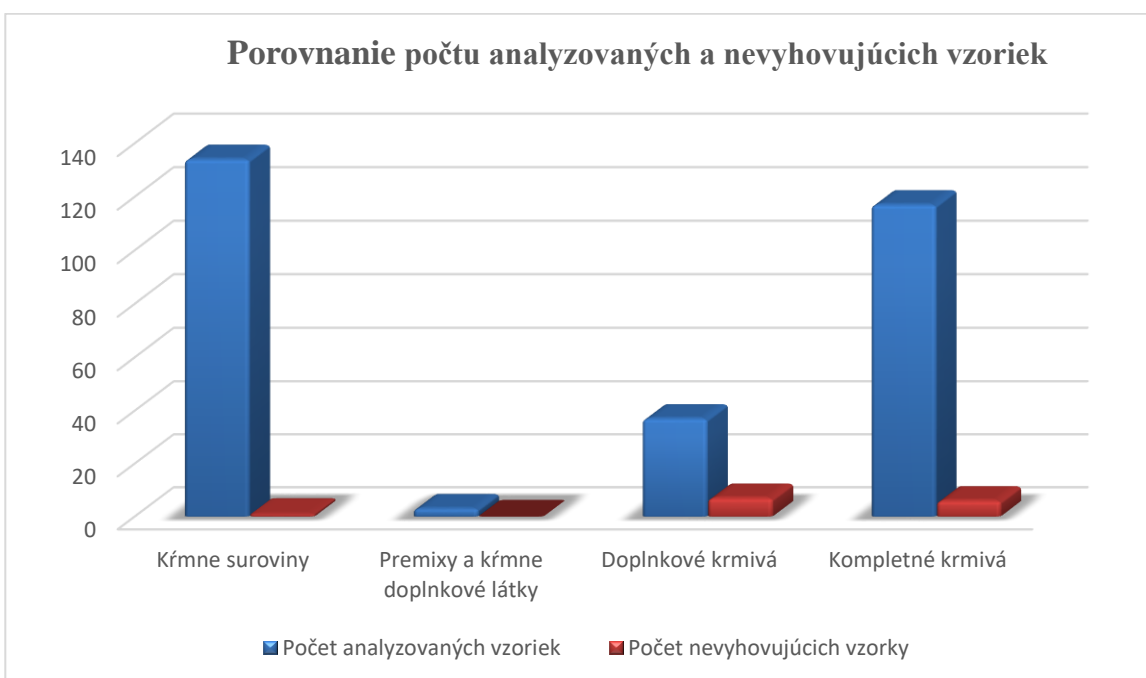
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	134	3	37	117	291
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	2 (simazine, prochloraz)	-	-	1 (chlórpyrifos)	3
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	1	1
Celkový počet nevyhovujúcich	1	0	7	4	12
% nevyhovujúcich	0,7	0	18,9	3,4	4,1

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 jednom prípade. V kompletnom krmive pre výkrm ošípaných bol prekročený maximálny obsah medi. Voči krmivárskemu podniku bude začaté správne konanie s cieľom uloženia pokuty.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo vykonaných 72 analýz v 18 vzorkách. 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 77 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 77 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 60 vzoriek. V troch prípadoch došlo k zvýšenému obsahu tohto času už nepovolených účinných zložiek pesticídov - simazine v krmnej surovine – ovos, prochloraz v pivovarských kvasniciach a chlórpyrifos v doplnkovom krmive pre dojnice nariadenia (ES) č. 396/2005. Následne OKVZ informoval o výsledku OOR, so žiadosťou na šetrenie v krmivárskom podniku, ako aj v jednom prípade zaslal zistenie do systému.

Na prítomnosť salmonel a enterobaktérií bolo vykonaných 5 analýz. Ide o laboratórium, ktoré je v štádiu zavedenia analytickej metódy, preto tieto analýzy slúžia zatiaľ na informatívne účely.

Na obsah rezíduí kokcidiostatík boli posúdené 2 vzorky v ktorých bolo spolu vykonaných 7 analýz. Prekročenie maximálneho limitu nebolo zistené.

Na obsah antibiotík (sulfónamidov a tetracyklínov) v krmivách bolo analyzovaných 17 vzoriek. Výsledky boli negatívne, čo je v súlade s požiadavkami nariadenia ES č. 1831/2003.

Na obsah beta-agonistických látok v krmivách bolo analyzovaných 9 vzoriek. Výsledky boli negatívne.

Na rádioaktívnu kontamináciu – Cézia 134 a 137 v krmivách boli analyzované 10 vzorky krmných surovín pôvodom z Ukrajiny. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na sledovanie GMO v krmivách bolo vykonaných 47 analýz. Porušenia na úrovni GMO boli zistené v troch prípadoch. V dvoch prípadoch bolo začaté správne konanie s cieľom uloženia pokuty. Krmivárske podniky sa voči rozsudku neodvolali a pokutu zaplatili.

Odbor KVZ vybavil v 3. štvrtroku 1 podnet. Podnet podala súkromná osoba na ďalšie konanie, ktorá poukazovala na neregistrovaný subjekt a nedostatky spojené s predajom krmív.

V rámci systému AAC Slovensko vložilo v 3. štvrtrok 1 hlásenie. V doplnkovom krmive pôvodom z Českej republiky nebolo na označení uvedené dávkovanie čo v konečnom prípade môže predstavovať riziko pri výrobe a používaní krmív.

V rámci systému RASFF Slovensko vložilo v 3. štvrt'rok 1 hlásenie. Pri analýze pivovarských kvasníc boli zistené rezíduá neautorizovanej účinnej zložky pesticídu - prochloraz. Slovensko požiadalo o prešetrenie tohto zistenia s cieľom zistiť pôvodcu kontaminácie týmto pesticídom.

V rámci správneho konania prebiehali v 3. štvrt'roku 4 nevyhovujúce zistenia. Prvý prípad sa týkal nález rezíduí kokcidiostatika – monenzín v kompletnom krmive na odchov a výkrm husí a výkrm kačíc. Krmivárskemu podniku bola uložená pokuta vo výške 500 €. Krmivársky podnik sa neodvolal a pokutu zaplatil. Druhý prípad sa týkal nález GMO krmnej suroviny v krmnej zmesi pre teľatá, pričom na etikete krmiva bolo uvedené, že neobsahuje GMO. Krmivárskemu podniku bola uložená pokuta vo výške 250 €. Krmivársky podnik sa neodvolal a pokutu zaplatil. Tretí prípad sa týkal tiež nález GMO krmnej suroviny v krmnej zmesi na výkrm brojlerov, pričom na etikete krmiva bolo uvedené, že neobsahuje GMO. Krmivárskemu podniku bola uložená pokuta vo výške 250 €. Krmivársky podnik sa neodvolal a pokutu zaplatil. Štvrtý prípad sa týkal zníženej kvality minerálneho krmiva pre hovädzí dobytok, kde podľa analytického nález krmivo neobsahovalo vitamín A, čo nezodpovedalo deklarovanej hodnote uvedenej na označení krmiva. V súčasnosti prebieha šetrenie.

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
4.7.2022	2022.3886	Slovensko	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	v spracovaných živočíšnych bielkovinách zo Slovenska	krmne suroviny
5.7.2022	2022.3907	Nemecko	vysoký obsah olova (6.81 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre psov z Rakúska	krmne suroviny
6.7.2022	2022.3920	Cyprus	neoprávnený prevádzkovateľ	v maškrtách pre psov zo Spojeného kráľovstva	krmivo pre spoločenské zvieratá
6.7.2022	2022.3919	Cyprus	neoprávnený prevádzkovateľ	v maškrtách pre psov zo Spojeného kráľovstva	krmivo pre spoločenské zvieratá
7.7.2022	2022.3967	Španielsko	neoprávnené použitie farbiva E 100 - kurkumin a E 150a - karamel	v maškrtách pre psov z Číny	krmivo pre spoločenské zvieratá
7.7.2022	2022.3983	Portugalsko	nepovolená látka chlórpyrifos (0.042 mg/kg - ppm)	v kukurici z Brazílie	krmne doplnkové látky
7.7.2022	2022.3921	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový šrot z Ukrajiny	krmne suroviny
8.7.2022	2022.3993	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v mäsovej múčke z Belgicka	krmne suroviny

8.7.2022	2022.3992	Švédsko	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	v organickej sóje z Číny, cez Holandsko	krmné suroviny
8.7.2022	2022.3870	Belgicko	vysoký počet Enterobacteriaceae (4/5 čiastkové vzorky >10 CFU/g)	v ovčej múčke z Nového Zélandu	krmné suroviny
18.7.2022	2022.4194	Litva	príliš vysoký obsah vitamínu D3	v suchom krmive pre mačky s husacím a kuracím mäsom z Talianska	krmivo pre spoločenské zvieratá
19.7.2022	2022.4228	Litva	vysoký obsah selénu (0.687 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre psov z Litvy	krmivo pre spoločenské zvieratá
22.7.2022	2022.4284	Rakúsko	Salmonella enterica ser. anatum (1 z 5 vzoriek /25g), Salmonella enterica ser. Infantis (1 z 5 vzoriek /25g) a Salmonella enterica ser. Mapo (3 z 5 vzoriek /25g)	v sušených konských pľúcach z Holandska	krmivo pre spoločenské zvieratá
22.7.2022	2022.4306	Taliansko	plastové úlomky	v mrazenom mäse z diviaka a jeleňa z Poľska	krmné suroviny
22.7.2022	2022.4281	Poľsko	nepovolená látka etylén oxid (EO a 2-CE vyjadrený ako EO: 196 mg/kg - ppm)	v doplnkovej látke cholin chlorid z Poľska	krmné doplnkové látky
22.7.2022	2022.4233	Nemecko	Salmonella enterica ser. Mbandaka (zistené /25g) a Salmonella enterica ser. Senftenberg (zistené /25g)	v organickej sóje z Číny	krmné suroviny
25.7.2022	2022.4332	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v kompletnom krmive pre psov z Holandska	krmné suroviny
26.7.2022	2022.4351	Rakúsko	ortuť (22.6 mg/kg - ppm)	v dl-Metioníne z Nemecka	krmné doplnkové látky
26.7.2022	2022.4349	Belgicko	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v chladených kuracích vedľajších produktoch z Belgicka	krmné suroviny
28.7.2022	2022.4414	Belgicko	nepovolená látka chlórpyrifos (0.0251 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semenách z Maďarska	krmné suroviny
28.7.2022	2022.4416	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (>3000 CFU/g)	v maškrtách pre psov Brazílie	krmivo pre spoločenské zvieratá
29.7.2022	2022.4445	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v organickej lisovanej sóje z Číny	krmné suroviny
2.8.2022	2022.4503	Slovinsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v spracovaných živočíšnych bielkovinách zo Slovinska	krmné suroviny
2.8.2022	2022.4505	Holandsko	dioxíny (suma dioxínov a furánov: 0.75 ng/kg - ppt)	v pentahydráte síranu mednatého z Thajska	krmné suroviny

3.8.2022	2022.4511	Poľsko	príliš vysoký obsah zinku (141.7 mg/kg - ppm) a medi (44.66 mg/kg - ppm)	v krmive pre bažanty z Poľska	krmne suroviny
3.8.2022	2022.4517	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 44.2; Tot. = 50.9 µg/kg - ppb)	v bavlnenej múčke z Bulharska	krmne suroviny
5.8.2022	2022.4586	Cyprus	prítomnosť DNA prežúvavcov	v krmive pre ryby z Grécka	krmne suroviny
8.8.2022	2022.4622	Belgicko	príliš vysoký obsah semien ambrózie (Ambrosia spp. 395 mg/kg - ppm)	v ciroku z Francúzska	krmne suroviny
8.8.2022	2022.4611	Taliansko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v kuracej múčke zo Slovinska	krmne suroviny
9.8.2022	2022.4629	Nemecko	Salmonella (prítomnosť/25g)	v repkovom šrote z Holandska, cez Švajčiarsko	krmne suroviny
10.8.2022	2022.4668	Nemecko	námel' (Claviceps purpurea)	v raži z Poľska	krmne suroviny
12.8.2022	2022.4722	Nórsko	Salmonella enterica ser. Isangi (prítomnosť /25g)	v perovej múčke z Nemecka	krmne suroviny
12.8.2022	2022.4727	Holandsko	príliš vysoký obsah fluóru (2700 mg/kg - ppm)	v monokalcium fosfáte z Francúzska	krmne premixy
17.8.2022	2022.4780	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v hydinovej múčke zo Spojeného kráľovstva	krmne suroviny
18.8.2022	2022.4790	Holandsko	námel' (Claviceps purpurea)	v hrášku z Belgicka	krmne suroviny
19.8.2022	2022.4829	Belgicko	T-2 toxín and HT-2 toxín (sum of T-2 and HT-2: 1731 µg/kg - ppb)	v lúpanom ovse z Francúzska	krmne suroviny
22.8.2022	2022.4851	Poľsko	napadnuté plesňami	v post-extrakčnom slnečnicovom šrote z Ukrajiny	krmne suroviny
24.8.2022	2022.4890	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (410 CFU/g)	v maškrtách pre psov z Turecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
26.8.2022	2022.4961	Nemecko	Salmonella	v sójovej múčke z Nemecka, Holandska cez Švajčiarsko	krmne suroviny
26.8.2022	2022.4958	Švédsko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť/25g)	v sójovej múčke neznámy pôvod, cez Luxembursko	krmne suroviny
26.8.2022	2022.4957	Fínsko	Salmonella (prítomnosť/25g) a Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť 25/g)	v pšenici z Poľska	krmna surovina
26.8.2022	2022.4938	Fínsko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť 25/g)	v jačmeni zo Španielska	krmna surovina
1.9.2022	2022.5069	Belgicko	príliš vysoký obsah semien ambrózie (Ambrosia spp. 0.06	v sójových bôboch z Kanady	krmne suroviny

			%)		
1.9.2022	2022.5077	Belgicko	príliš vysoký obsah kyanidu (360 mg/kg - ppm)	v ľanových semenách z Francúzska	krmne suroviny
2.9.2022	2022.5114	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	vo vaječnom prášku z Nemecka	krmne suroviny
8.9.2022	2022.5202	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g) a príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (> 300 CFU/g)	v surovom krmive pre spoločenské zvieratá pre ryby z Thajska	krmne suroviny
9.9.2022	2022.5241	Fínsko	Salmonella enterica ser. Yoruba (prítomnosť /25g)	v GMO sójovom šrote z Holandska	krmne suroviny
9.9.2022	2022.5263	Belgicko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (zistené /25g)	v sójovom šrote z Maďarska, cez Holandsko	krmne suroviny
13.9.2022	2022.5327	Poľsko	Salmonella (O:7 a SG O:13 v 2 z 5 vzoriek /25g)	v perovej múčke z Ruska	krmne suroviny
16.9.2022	2022.5396	Fínsko	Salmonella enterica ser. Tennessee (prítomnosť /25g)	v repkovom šrote z Nemecka	krmne suroviny
20.9.2022	2022.5471	Fínsko	Salmonella enterica ser. Weltevreden (prítomnosť /25g)	v prášku semien senovky gréckej z Francúzska	krmne suroviny
20.9.2022	2022.5458	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (>3000 CFU/g)	v maškrtách pre psov z Turecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
21.9.2022	2022.5485	Belgicko	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v krmive pre spoločenské zvieratá z Holandska	krmivo pre spoločenské zvieratá
21.9.2022	2022.5448	Holandsko	nepovolená látka paraquat (0.113 mg/kg - ppm)	v lupine (vlčí bôb) z Austrálie	krmne zmesi
21.9.2022	2022.5456	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (>3000 CFU/g)	v maškrtách pre psov z Turecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
22.9.2022	2022.5510	Holandsko	príliš vysoký obsah fluóru (2600 mg/kg - ppm)	v monokalcium fosfáte z Turecka, cez Holandsko	krmne suroviny
22.9.2022	2022.5509	Taliansko	Salmonella enterica ser. Isangi (prítomnosť /25g)	v rybej múčke z Nemecka	krmne suroviny
27.9.2022	2022.5579	Nemecko	čierne častice (z magnetov)	v krmive pre psov z Nemecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
27.9.2022	2022.5576	Taliansko	Salmonella (prítomnosť /25g)	mrazený losos a tuniak v krmive pre spoločenské zvieratá zo Španielska	krmivo pre spoločenské zvieratá
28.9.2022	2022.5597	Švédsko	vysoký počet Enterobacteriaceae	v maškrtách pre psov z Číny	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá