

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 3.štvrt'rok 2021

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 2021

1. Registrácia/schválenie kontrolovaného subjektu a doklady k podnikateľskej činnosti;
2. Doklad o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby;
3. Dovoz krmív z tretích krajín (kontrola či je dodávateľ uvedený v zozname tretích krajín schválených EK, má/nemá zaregistrovaného zástupcu v SR);
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 395 inšpekčných kontrol u výrobcov krmivných zmesí (VKZ komerčná) na komerčný predaj, výrobcov KZ pre vlastnú potrebu (farmová VKZ), výrobcov krmivných 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 29 prípadoch a neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 6 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	335	117	87	131
Kontrol(správ)	395	128	126	141
Vzoriek	218	84	78	56
Suma Nezhôd	45	10	20	15
Suma Opatrení	44	10	19	15
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	29	4	12	13
2	6	3	1	2
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	4	3	1	0
6	1	0	1	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	1	0	1	0
10	3	0	3	0
11	0	0	0	0
12	1	0	1	0

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:
(Oddelením HKK za obdobie 3.štvrt'rok 2021)

240

Z celkového počtu – 240 vyhodnotených vzoriek krmív v mesiaci apríl sa zistilo 5 vzoriek, 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	27
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	43
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	1	104 analýz
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	64
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek včítane chýb v označení	5	240 vz.

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidiostatík v 3.štvrtroku

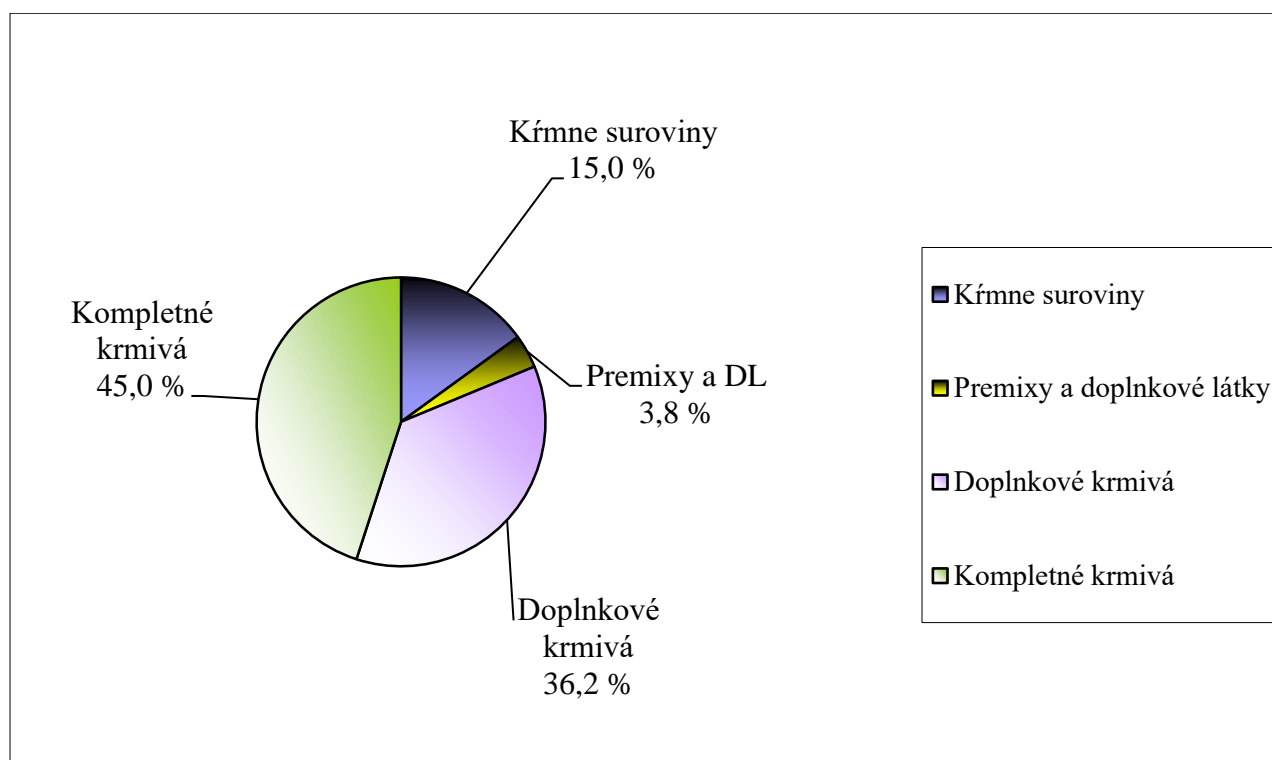
Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidiostatík
salinomycinát sodný	21
monenzinát sodný	22
narazín	21
maduramycín	16
semduramycín	2
diklazuril	16
nikarbazín	16
lasalocid sodný	16
robenidín	17
halofuginón	2
dekochinát	16
SPOLU:	165

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách

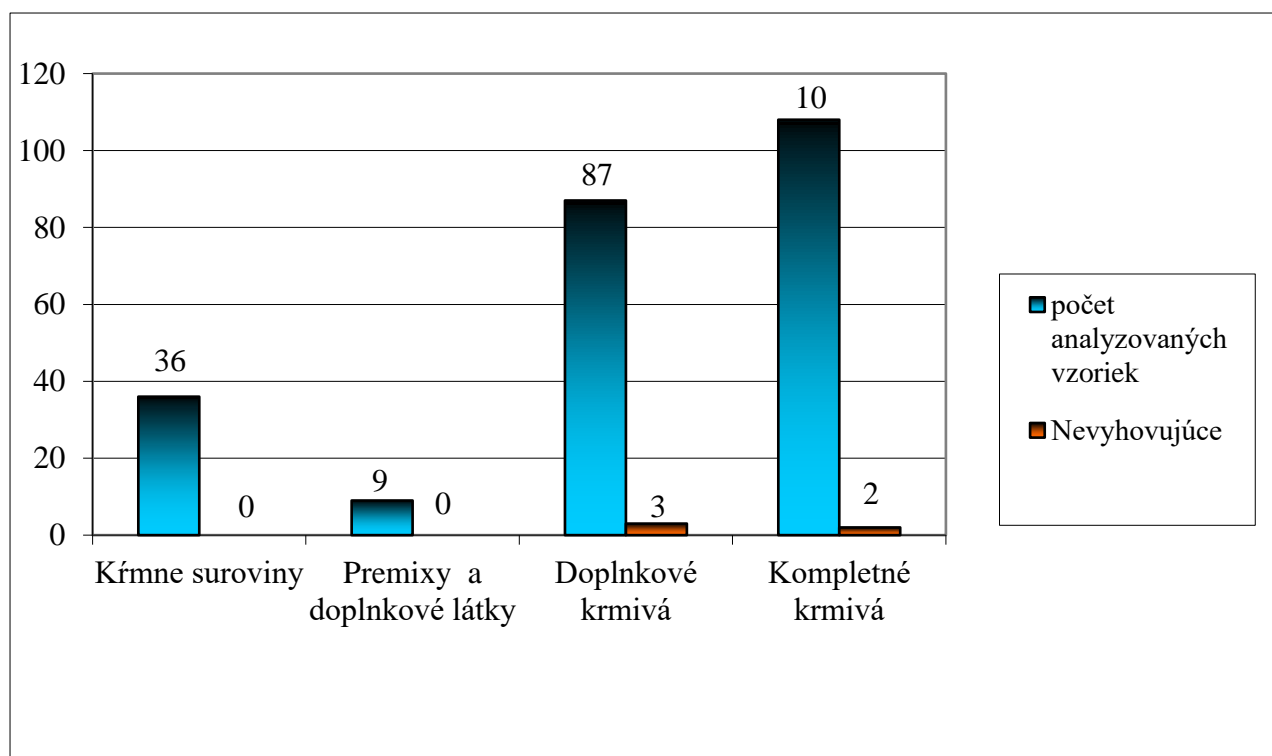
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	36	9	87	108	240
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	1 (monenzín)	-	1
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	1 (Cu)	1
Celkový počet nevyhovujúcich	0	0	3	2	5
% nevyhovujúcich	0	0	3,4	1,9	2,1

2.1.1 Grafické zobrazenie výsledkov kontroly krmív

Graf 1 Podiely analyzovaných vzoriek



Graf 2 Porovnanie počtu analyzovaných a nevyhovujúcich vzoriek



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 presiahnutý maximálny limit medi. Hodnota neprekročila 50 % relatívnych z maximálneho limitu (25 mg/kg), preto krmivársky podnik bol upozornený na dodržiavanie maximálnych limitov doplnkových látok a v prípade opakovaného porušenia bude začaté správne konanie s cieľom uloženia pokuty.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, Hg) bolo vykonaných 64 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah antibiotík (sulfónamidov a tetracyklínov) v krmivách bolo analyzovaných 6 vzoriek. Výsledky boli negatívne, čo je v súlade s požiadavkami nariadenia ES č. 1831/2003.

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

Na obsah mykotoxínov - Aflatoxínov ako nežiaducich látok v krmivách bolo skriningovou metódou analyzovaných 43 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 43 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 sledovanie GMO v krmivách bolo vykonaných 21 analýz. Výsledky a označenie krmív boli v súlade s požiadavkami európskej legislatívy.

Na obsah dioxínov a dioxinom podobných PCB boli vykonané 3 analýzy. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah rezíduí perzistentných organochlórovaných pesticídov, rezíduí polychlórovaných bifenylov a rezíduí autorizovaných resp. neautorizovaných pesticídov bolo vykonaných 31 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah melamínu bolo vykonaných 5 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah semien ambrózie spp. a ostatných botanických nečistôt bolo vykonaných 6 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na surovinové zloženie bolo vykonaných 6 analýz. Výsledky boli v súlade s deklaroványmi údajmi, a nezistili sa žiadne známky podvodných resp. nekalých praktík.

Na prítomnosť salmonel a enterobaktérií bola vykonaná 1 analýza. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách. Zároveň ÚKSÚP vo svojom laboratóriu, ktoré je v štádiu zavedenia analytickej metódy, vykonal za týmto účelom 17 analýz, ktoré zatiaľ slúžia pre informatívne účely.

Na obsah rezíduí kokcidostatík bolo posúdených 165 výsledkov. V jednom prípade došlo k prekročeniu maximálneho povoleného limitu pre monenzinát sodný v minerálnom krmive pre hydinu čo nezodpovedalo požiadavkám nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. Voči krmivárskemu podniku bolo preto začaté správne konanie s cieľom uloženia pokuty. Krmivársky podnik zaslal vyjadrenie k začatiu správneho konania. Po posúdení vyjadrení nenastal dôvod na zastavenie správneho konania a následne bolo krmivárskemu podniku vydané rozhodnutie o uložení pokuty. V súčasnosti plynie lehota na odvolanie voči rozhodnutiu.

Odbor KVZ vybavil v druhom štvrtroku tri podnety. Prvý podnet podala súkromná osoba, ktorá poukazovala na predaj krmív subjektom, ktorý nebol registrovaný ako krmivársky podnik. Záležitosť odbor preveril, uložil nápravné opatrenia a následne o výsledku informoval zasielateľa podnetu. Druhý podnet podala súkromná osoba, ktorá poukazovala na nedostatky v súvislosti s kvalitou krmiva a v prevádzke (mole v krmive a v predajni). Záležitosť odbor preveril, nezistili sa však žiadne nezhody opísané v podnete a následne o výsledku informoval zasielateľa podnetu. Tretí podnet podala súkromná osoba, ktorá poukazovala na nedostatky v súvislosti s kvalitou a bezpečnosťou krmiva (úhyn mačky, kde možný dôvod mohlo byť krmivo). Záležitosť odbor preveril, odobral a analyzoval vzorku krmiva. Kontrolou sa však nezistili

žiadne nezhody opísané v podnete a následne o výsledku odbor informoval zasielateľa podnetu. Pre úplnosť zaslal odbor podklady a zistenia súvisiace s podnetom poľskému príslušnému orgánu, kde ho požiadal o vykonanie úradnej kontroly u výrobcu krmiva, na ktoré poukazovala súkromná osoba. Výsledky z poľskej strany tohto času ešte nie sú známe.

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.

Notifikácie zo systému RASFF za 3.štvrt'rok 2021					
PČ	Dátum	hlásenie	Laboratórne zistenie - overené stanovenie nebezp. látky	Druh krmiva, krajina pôvodu	skupina krmív
1	7.7.2021	2021.3566	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	psie žuvačky (prasačie uši) z Nemecka	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
2	7.7.2021	2021.3564	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	mrazené mechanicky separované (MSM) kuracie mäso Holandsko	feed materials - kŕmne suroviny
3	7.7.2021	2021.3563	Salmonella enterica ser. Typhimurium monophasic (prítomnosť /25g)	králičie mechanicky vykostené mäso cat.3 Dánsko	feed materials - kŕmne suroviny
4	12.7.2021	2021.3378	gény rezistencie na antibiotiká	l-izoleucín z Čína, cez Nemecko	feed additives - kŕmne doplnkové látky
5	15.7.2021	2021.3773	vysoký počet baktérii (3400000 CFU/g)	poškodený obal a chýbajúce označenie na krmive pre spoločenské zvieratá Rakúsko	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
6	16.7.2021	2021.3807	príliš vysoký obsah Enterobacteriaceae (3 x 10 CFU/g)	ovčia múčka Nový Zéland	feed materials - kŕmne suroviny
7	20.7.2021	2021.3844	nepovolená látka etylén oxid(684 mg/kg - ppm)	organický prášok moringa India, používaný na prípravu krmiva pre domáce zvieratá Nemecko	compound feed - kŕmne zmesi
8	22.7.2021	2021.3877	aflatoxíny (B1 = 51.8; Tot. = 61.7 µg/kg - ppb)	jadrá podzemnice olejnej Argentína	feed materials - kŕmne suroviny
9	26.7.2021	2021.3926	príliš vysoký obsah kyanidu (307 mg/kg - ppm)	ľanové semiačka Kanada, cez Belgicko	feed materials - kŕmne suroviny
10	28.7.2021	2021.3982	nepovolené geneticky modifikovaná (p35S, tNOS)	ryžová múka Holandsko	feed materials - kŕmne suroviny
11	28.7.2021	2021.3906	nepovolená kŕmna doplnková látka smrek čierny (Picea mariana)	zmes oleja v kŕmnych doplnkových látkach Kanada	feed materials - kŕmne suroviny

12	3.8.2021	2021.4095	olovo (14.6 mg/kg - ppm)	doplnkové krmivo pre psov z Nemecka	feed materials - kýmne suroviny
13	4.8.2021	2021.4125	nepovolené použitie farby E 127 - erytrozín, farby E 129 - Allura Red AC a farby E 133 - Brilliant Blue FCF	krmivo pre vtákov z USA	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
14	5.8.2021	2021.4168	kadmium (6 mg/kg - ppm)	kýmne suroviny na báze morských rias z Francúzska	feed materials - kýmne suroviny
15	5.8.2021	2021.4184	dioxíny (3.45 pg WHO TEQ/g)	butyrát vápenatý z Indie	feed materials - kýmne suroviny
16	9.8.2021	2021.4230	indospicin	mäso pre domáce zvieratá	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
17	9.8.2021	2021.4226	dioxíny (1.598 ng/kg - ppt)	rybia múčka z Lotyšska	feed materials - kýmne suroviny
18	9.8.2021	2021.4223	príliš vysoký obsah kyanidu (363 mg/kg - ppm)	ľanové semená z Holandska	feed materials - kýmne suroviny
19	11.8.2021	2021.4294	Salmonella (prítomnosť /25g)	psie maškrty Poľska	feed materials - kýmne suroviny
20	16.8.2021	2021.4362	vysoký počet Enterobacteriaceae (21000 CFU/g)	krmivo pre domáce zvieratá z Kanady	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
21	18.8.2021	2021.4409	aflatoxíny (B1 = 35.3 µg/kg - ppb)	blanširované arašidové jadrá z Argentíny	feed materials - kýmne suroviny
22	19.8.2021	2021.4425	Salmonella (prítomnosť /25g)	sójová múčka z Nemecka, cez Švajčiarsko	feed materials - kýmne suroviny
23	20.8.2021	2021.4415	nepovolené geneticky modifikované	sójové semená z (neuvedené)	feed materials - kýmne suroviny
24	20.8.2021	2021.4483	Salmonella (prítomnosť /25g)	repkové výlisky z Nemecka	feed materials - kýmne suroviny
25	24.8.2021	2021.4522	dioxíny (7.02 ng/kg - ppt)	jablkové výlisky používané v s doplnkovom krmive pre kone z Poľska	feed materials - kýmne suroviny
26	24.8.2021	2021.4519	Salmonella (prítomnosť /25g) and Salmonella enterica ser. Tennessee (prítomnosť /25g)	repková múčka z Nemecka	feed materials - kýmne suroviny
27	24.8.2021	2021.4508	Salmonella (prítomnosť /25g)	repka z Nemecka	feed materials - kýmne suroviny
28	24.8.2021	2021.4523	Salmonella enterica ser. Yoruba (prítomnosť /25g)	sójová múčka z Ruska	feed materials - kýmne suroviny
29	25.8.2021	2021.4527	Salmonella enterica ser. Tennessee (prítomnosť /25g)	repková múčka z Nemecka	feed materials - kýmne suroviny
30	25.8.2021	2021.4538	napadnuté plesňami	bravčové tukové krmivo z Ukrajiny	feed materials - kýmne suroviny
31	26.8.2021	2021.4537	napadnuté plesňami	slničnicová múčka z Ukrajine	feed materials - kýmne suroviny
32	26.8.2021	2021.4520	neoznačené geneticky modifikované	sójové bôby z Ukrajiny	feed materials - kýmne suroviny
33	1.9.2021	2021.4653	príliš vysoký obsah zinku (3800 mg/kg - ppm) a monenzínu (3365.20 mg/kg - ppm)	nepovolený v kýmnom premixe pre morky z Nemecka	feed premixtures - kýmne premixy
34	3.9.2021	2021.4725	Salmonella (prítomnosť /25g)	organická sójová múčka z Indie	feed materials - kýmne suroviny

35	3.9.2021	2021.4723	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	sójová múčka z Nemecka	feed materials - kŕmne suroviny
36	3.9.2021	2021.4737	kadmium (39 mg/kg - ppm)	monohydrát síranu manganatého z Indie	feed additives - kŕmne doplnkové látky
37	3.9.2021	2021.4714	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	múčka z hydínového mäsa Holandsko	feed materials - kŕmne suroviny
38	7.9.2021	2021.4773	nepovolená kŕmna doplnková látka E 324 - ethoxyquin (1.3 mg/kg - ppm)	rybia múčka Španielsko	feed materials - kŕmne suroviny
39	7.9.2021	2021.4782	Salmonella (prítomnosť /25g)	tyčinková zmes pre mačky Nemecko	feed materials - kŕmne suroviny
40	9.9.2021	2021.4831	Salmonella (prítomnosť /25g)	psie maškrtky (hovädzí bachor) Nemecko, suroviny Luxembursko	feed materials - kŕmne suroviny
41	9.9.2021	2021.4828	kadmium (1.17 mg/kg - ppm)	múčka z morských rias Taliansko	feed materials - kŕmne suroviny
42	10.9.2021	2021.4853	obsahujúce xantánovú gumu presahujúcu MRL pre etylénoxid	krmivo pre domáce zvieratá Nórsko	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
43	13.9.2021	2021.4887	Salmonella (prítomnosť /25g)	repková múčka z Nemecka	feed materials - kŕmne suroviny
44	13.9.2021	2021.4888	arzén (25.5 mg/kg - ppm)	praslička (Equisetum arvense) z Číny, cez Francúzsko	feed materials - kŕmne suroviny
45	14.9.2021	2021.4904	prítomnosť DNA prežúvavcov	krmivo pre ryby zo Španielska	compound feed - kŕmne zmesi
46	15.9.2021	2021.4939	príliš vysoký obsah semien Abrózie (Ambrosia spp.) (508 mg/kg - ppm)	červený cirok z Francúzska	feed materials - kŕmne suroviny
47	15.9.2021	2021.4940	príliš vysoký obsah salinomycínu (2387 µg/kg - ppb)	doplnkové krmivo pre kurčatá z Belgicka	feed materials - kŕmne suroviny
48	17.9.2021	2021.4967	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp.) (455 mg/kg - ppm)	kompletné krmivo pre malé papagáje z Talianska	feed materials - kŕmne suroviny
49	17.9.2021	2021.4964	Salmonella (v 1 z 5 vzoriek /100g)	repková múčka z Nemecka	feed materials - kŕmne suroviny
50	17.9.2021	2021.4963	nepovolená látka jodofenos (0.062 mg/kg - ppm)	v jačmeni z Francúzska	feed materials - kŕmne suroviny
51	21.9.2021	2021.5041	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	sójová múčka pre hydinu z Belgicka	compound feed - kŕmne zmesi
52	22.9.2021	2021.5063	Salmonella (v 1 z 5 vzoriek /25g)	rybia múčka z USA	feed materials - kŕmne suroviny
53	24.9.2021	2021.5086	Salmonella (v 1 z 5 vzoriek /25g)	rybia múčka z USA	feed materials - kŕmne suroviny
54	24.9.2021	2021.5073	Salmonella (v 1 z 5 vzoriek /25g)	rybia múčka pre chovaného lososa z Spojené Kráľovstvo	feed materials - kŕmne suroviny
55	29.9.2021	2021.5221	Salmonella (v 3 z 5 vzoriek /25g)	mrazené surové krmivo pre psov z Nemecka	feed materials - kŕmne suroviny