

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 2.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 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 kŕmnych 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 2.štvrt'roku na úseku terénnej kontroly spolu 500 úradných kontrol u výrobcov kŕmnych zmesí (VKZ komerčná) na komerčný predaj, výrobcov KZ pre vlastnú

potrebu (farmová VKZ), 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 25 prípadoch, skladový poriadok v 6 prípadoch, registrácia dodávateľov krmív v 5 prípadoch, informácia o krmive v 5 prípadoch a neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 4 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	spolu:	OKKVZ BA	OKKVZ ZV	OKKVZ KE
Kontrolných dní	351	130	80	138
Kontrol (správ)	500	157	103	240
Vzoriek	227	97	73	57
Suma Nezhôd	53	17	28	8
Suma Opatrení	59	23	28	8
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	25	9	11	5
2	4	2	1	1
3	0	0	0	0
4	5	0	5	0
5	6	4	2	0
6	5	0	5	0
7	1	0	1	0
8	0	0	0	0
9	2	1	1	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	5	1	2	2
OP1	8	1	1	6
OP2	10	6	4	0
OP3	7	3	4	0
OP4	21	3	16	2
OP5	5	4	1	0
OP6	6	6	0	0
OP7	0	0	0	0
OP8	0	0	0	0
OP9	0	0	0	0
OP10	0	0	0	0
OP11	0	0	0	0
OP12	0	0	0	0
OP13	2	0	2	0

Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a splňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu	4	5	3	6	0							0	18
Prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo													

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:

316

(Oddelením HKK za obdobie 2.štvrt'rok 2023)

Z celkového počtu – 316 vyhodnotených vzoriek krmív (na kvalitatívne a bezpečnostné ukazovatele) sa v 2. štvrt'roku zistilo 5 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	12
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	1	102

Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	0	116
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	0
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	20
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek včítane chýb v označení	5	316

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidiostatík v 2. štvrtroku

Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidiostatík
salinomycinát sodný	5
monenzinát sodný	6
narazín	5
maduramycín	0
semduramycín	0
diklazuril	0
nikarbazín	0
lasalocid sodný	0
robenidín	3
halofuginón	0
dekochinát	0
SPOLU:	18 analýz v 7 vzorkách

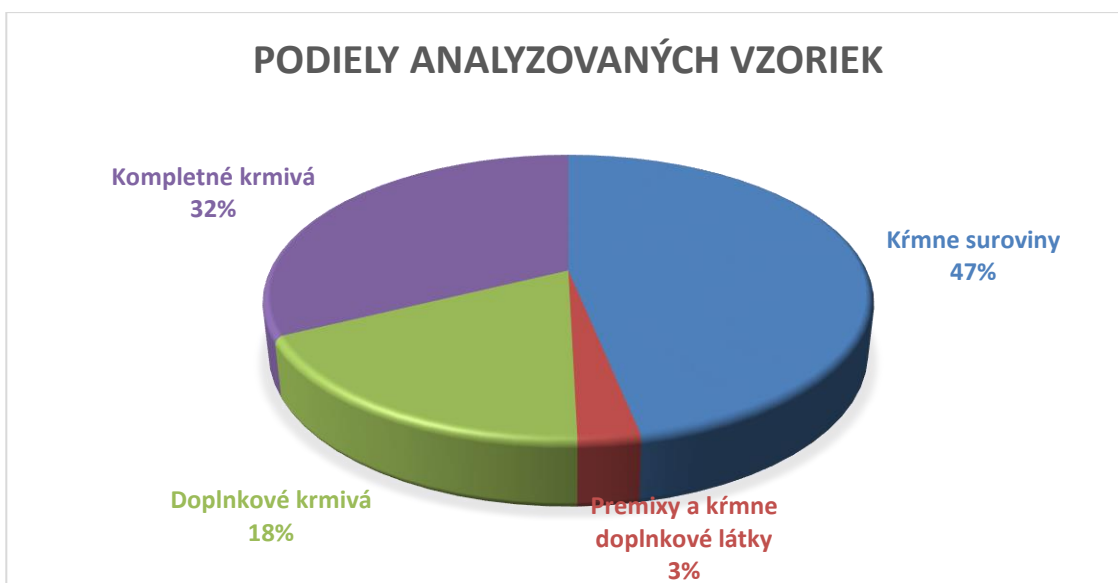
Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy kvality)

Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Krmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	148	9	57	102	316
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	1	2	3
Nálezy nežiaducich doplnkových látok – rezíduá robenidínu	1	-	-	-	1

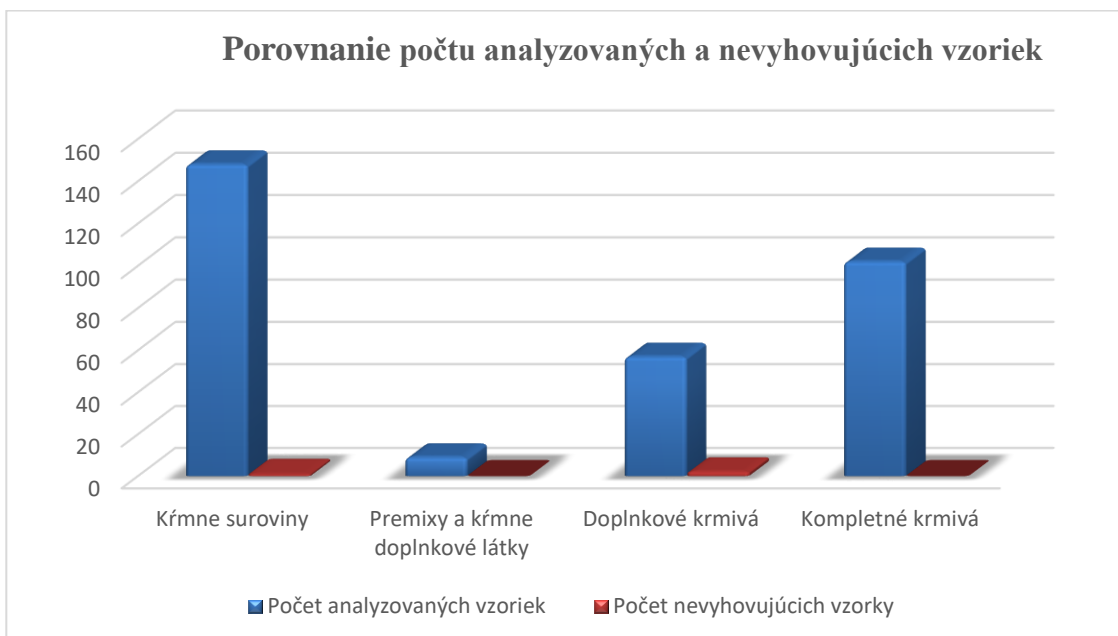
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	1	1
Celkový počet nevyhovujúcich	1	0	1	3	5
% nevyhovujúcich	0,7	0	1,8	2,9	1,6

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 vykonaných 53 analýz v 20 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 102 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 102 vzoriek. V jednej vzorke krmnej suroviny došlo k prekročeniu maximálneho povoleného limitu (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 81 vzoriek. Stanovené obsahy rezíduí pesticídov 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 prítomnosť salmonel a enterobaktérií bolo vykonaných 13 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia (EÚ) č. 142/2011 a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah rezíduí kokcidiostatík bolo posúdených 7 vzoriek v ktorých bolo spolu vykonaných 18 analýz. V jednom prípade bolo posudkom vyhodnotené prekročenie maximálneho limitu kokcidiostatika – monenzínu v krmive podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na sledovanie GMO v krmivách bolo vykonaných 67 analýz. Nesúlad v označení bol zistený v jednom prípade.

Na obsah β -agonistických látok v krmivách boli analyzované 4 vzorky. Výsledky boli negatívne.

Na obsah dioxínov a dioxinom podobných PCB bolo 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.

Odbor KVZ vybavil v 2. štvrt'rok v rámci systému RASFF 1 prípad. V predmetnom hlásení sa riešilo falšovanie krmiva (rybej múčky repkovým extrahovaným šrotom a síranom amónnym). Ohlasujúcou krajinou bolo Maďarsko, pôvod krmnej suroviny bol v Poľsku. ÚKSÚP danú vec prešetril a dňa 20.4.2023 bol zaslaný prípis s dokumentáciou 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	Druh krmiva, krajina pôvodu	Typ krmiva
3.4.2023	2023.2266	Holandsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sójovej múčke z Holandska	krmne premixy
4.4.2023	2023.2301	Dánsko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp.- 228 mg/kg - ppm)	v krmive pre voľne žijúce vtáky z Belgicka	krmne suroviny
4.4.2023	2023.2292	Holandsko	podozrenie baktérie Mycobacterium tuberculosis	v mrazenom surovom krmive pre domáce zvieratá z Nemecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
4.4.2023	2023.2284	Španielsko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (360 CFU/g)	v rybej múčke z Maroka	krmne suroviny
4.4.2023	2023.2280	Španielsko	príliš vysoký obsah farbiva E 124 - košelinová červeň A (10000 mg/kg - ppm)	v krmive pre okrasné ryby z Číny	krmne suroviny
6.4.2023	2023.2381	Holandsko	dioxíny (4.12 ng/kg - ppt)	v premixoch z Thajska	krmne premixy
7.4.2023	2023.2388	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v organických slnečnicových výliskoch z Bulharska	krmne doplnkové látky
7.4.2023	2023.2398	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v mrazenom krmive pre domáce zvieratá z Holandska	krmivo pre spoločenské zvieratá
13.4.2023	2023.2483	Belgicko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (medzi 80 a 350 CFU/g)	v spracovanom krmive pre domáce zvieratá zo Spojeného kráľovstva	krmivo pre spoločenské zvieratá
14.4.2023	2023.2517	Španielsko	dioxíny (0.74 pg WHO TEQ/g)	v destiláte palmových mastných kyselín (PFDA) z Malajzie a Indonézie	krmne suroviny
17.4.2023	2023.2552	Belgicko	námel' - kyjanička purpurová (Claviceps purpurea) (1490 mg/kg - ppm)	v tritikale z Francúzska, cez Poľsko	krmne suroviny
18.4.2023	2023.2563	Španielsko	podozrenie na dioxíny (113 %)	v destiláte palmových	krmne suroviny

				mastných kyselín z Malajzie	
18.4.2023	2023.2589	Poľsko	zamorené plesňami	v pšenici z Ukrajiny	krmne suroviny
19.4.2023	2023.2609	Nemecko	arzén (13 mg/kg - ppm)	v krmných surovinách z Rakúska	krmne suroviny
19.4.2023	2023.2608	Poľsko	zamorené plesňami	v kukurici z Ukrajiny	krmne suroviny
20.4.2023	2023.2655	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v repkových semenách z Nemecka	krmne suroviny
20.4.2023	2023.2605	Poľsko	zamorené plesňami	v slnečnicovej múčke z Ukrajiny	krmne suroviny
21.4.2023	2023.2683	Nemecko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp. - 482 mg/kg - ppm)	v semenách pestreca mariánskeho (bodliak) z Poľska	krmne suroviny
21.4.2023	2023.2679	Rakúsko	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v krmive pre psa z Turecka, odoslané z Nemecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
21.4.2023	2023.2676	Belgicko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (fagotyp 1 v 4 z 5 vzoriek /25g) a Salmonella enterica ser. Senftenberg (v 5 vzorkách/25g)	v hydinovej múčke zo Spojeného kráľovstva	krmne suroviny
21.4.2023	2023.2685	Holandsko	námel' - kyjanička purpurová (Claviceps purpurea) (1566 mg/kg - ppm)	v raži z Poľska	krmne suroviny
21.4.2023	2023.2686	Poľsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v maškrtách pre psov z Indie	krmivo pre spoločenské zvieratá
26.4.2023	2023.2786	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v doplnkovom krmive pre psov z Nemecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
27.4.2023	2023.2792	Nemecko	príliš nízky obsah vitamínu D3 (z dôvodu chybné výroby)	v krmnej zmesi z Nemecka	krmne zmesi
27.4.2023	2023.2801	Belgicko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Indiana (prítomnosť /25g)	v krmive pre domáce zvieratá z Holandska	krmivo pre spoločenské zvieratá
3.5.2023	2023.2904	Nemecko	Salmonella (zistené /25g)	v sušených hovädzích pľúcach z Poľska	krmne suroviny
4.5.2023	2023.2921	Litva	Salmonella enterica ser. Give (prítomnosť /25g)	v repkových výliskoch z Bieloruska	krmne suroviny
5.5.2023	2023.2925	Poľsko	zamorené plesňami	v kukurici z Ukrajiny	krmne suroviny
8.5.2023	2023.3002	Belgicko	kovové úlomky	v psích pochutinách z Číny	krmivo pre spoločenské zvieratá

10.5.2023	2023.3100	Slovinsko	Salmonella (zistené /25g)	v kompletom krmive pre psov z Grécka	krmivo pre spoločenské zvieratá
10.5.2023	2023.3115	Belgicko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (3100 CFU/g)	v hydinovej múčke zo Spojeného kráľovstva	kŕmne suroviny
10.5.2023	2023.3106	Belgicko	vysoký obsah kyanidu (359 mg/kg - ppm)	v ľanových semenách z Francúzska	kŕmne suroviny
10.5.2023	2023.3112	Portugalsko	zamorené plesňami	v peletách z pšeničných otrúb z Angoly	kŕmne suroviny
10.5.2023	2023.3113	Portugalsko	zamorené plesňami	pšeničné otruby z Angoly	kŕmne suroviny
10.5.2023	2023.3054	Poľsko	zamorené plesňami	pšenica z Ukrajiny	kŕmne suroviny
11.5.2023	2023.3127	Belgicko	vysoký obsah kyanidu (400 mg/kg - ppm)	v ľanových semenách z Francúzska	kŕmne suroviny
11.5.2023	2023.3128	Poľsko	zamorené plesňami	repná dužina z Ukrajiny	kŕmne suroviny
11.5.2023	2023.3134	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb na kŕmenie zvierat z Angoly	kŕmne suroviny
12.5.2023	2023.3170	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
12.5.2023	2023.3055	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšenice z Angoly	kŕmne suroviny
15.5.2023	2023.3210	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
15.5.2023	2023.3206	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
15.5.2023	2023.3209	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
15.5.2023	2023.3164	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	kŕmne suroviny
15.5.2023	2023.3158	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	kŕmne suroviny
15.5.2023	2023.3156	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	kŕmne suroviny
16.5.2023	2023.3239	Poľsko	nepovolené GMO (T-Nos)	ryžovová bielkovinová múčka z Indie	kŕmne suroviny
17.5.2023	2023.3313	Belgicko	Salmonella (zistené /25g)	v repkových výliskoch z Ruska	kŕmne suroviny
17.5.2023	2023.3289	Francúzsko	Nepovolená látka fenobucarb (0,09 mg/kg - ppm)	v krmive pre chované ryby z Nemecka	kŕmne premixy
17.5.2023	2023.3287	Poľsko	zamorené plesňami	extrahovaný slnečnicový šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
17.5.2023	2023.3298	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb na kŕmenie z Angoly	kŕmne suroviny

19.5.2023	2023.3343	Nemecko	cudzie telesá (úlomky skla)	v kompletom krmive z Holandska	kfmne suroviny
19.5.2023	2023.3342	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v doplnkovom krmive pre dojnice z Nemecka	kfmne suroviny
19.5.2023	2023.3350	Cyprus	nepovolené prísady S-adenosyl-L-metionín a Silybín	v doplnkovom krmive pre mačky a psy zo Spojeného kráľovstva	kfmne suroviny
22.5.2023	2023.3376	Litva	červy	v doplnkovom krmive pre činčily z Poľska, coz Lotyšsko	kfmne zmesi
22.5.2023	2023.3379	Španielsko	aflatoxíny (B1 = 31.63 µg/kg - ppb)	v ryžovom bielkovinovom koncentráte 50% z Pakistanu	kfmne suroviny
22.5.2023	2023.3296	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	kfmne suroviny
23.5.2023	2023.3378	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kfmne suroviny
24.5.2023	2023.3465	Fínsko	Salmonella enterica ser. Typhimurium monophasic	v prasacom hemoglobíne zo Španielska	kfmne suroviny
24.5.2023	2023.3442	Litva	zamorené larvami hmyzu	plnotučná náhradka mlieka zo Španielska	krmivo pre spoločenské zvieratá
24.5.2023	2023.3450	Litva	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	v krmive pre nosnice z Poľska	kfmne zmesi
25.5.2023	2023.3504	Fínsko	Salmonella enterica ser. Derby (zistené /25g)	v smažených kuracích srdiečkach z Estónska	kfmne suroviny
26.5.2023	2023.3553	Slovinsko	aflatoxíny (B1 = 0.53 µg/kg - ppb)	v kukurici z Chorvátska	kfmne suroviny
26.5.2023	2023.3545	Rakúsko	Salmonella enterica ser. Brandenburg (prítomnosť /25g)	v prášku z bravčovej plazmy z Belgicka	kfmne suroviny
26.5.2023	2023.3383	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový šrot z Ukrajiny	kfmne suroviny
30.5.2023	2023.3610	Česká republika	chlormequat (0.03 mg/kg - ppm)	v slnečnicovom šrote z Ukrajiny	kfmne suroviny
30.5.2023	2023.3574	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kfmne suroviny
30.5.2023	2023.3599	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kfmne suroviny
30.5.2023	2023.3576	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový šrot z Ukrajiny	kfmne suroviny
31.5.2023	2023.3624	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kfmne suroviny
1.6.2023	2023.3640	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový šrot z Ukrajiny	kfmne suroviny

1.6.2023	2023.3697	Poľsko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	v zlepených sójových bôboch z Ukrajiny	kŕmne suroviny
5.6.2023	2023.3751	Poľsko	zamorené plesňami	kukurica z Ukrajiny	kŕmne suroviny
6.6.2023	2023.3773	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
6.6.2023	2023.3750	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
6.6.2023	2023.3730	Belgicko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (up to 900 CFU/g)	v sušených pochúťkách pre psov zo Spojeného kráľovstva	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
7.6.2023	2023.3802	Poľsko	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	v zlepených sójových bôboch z Ukrajiny	kŕmne suroviny
8.6.2023	2023.3826	Nemecko	chlormequat (1.3 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semenách z Rakúska	kŕmne suroviny
8.6.2023	2023.3820	Nemecko	Salmonella (zistené /25g)	v doplnkovom krmive pre psov z Nemecka	kŕmne suroviny
9.6.2023	2023.3767	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
9.6.2023	2023.3877	Poľsko	zamorené plesňami	kŕmne suroviny z Ukrajiny	kŕmne suroviny
12.6.2023	2023.3935	Taliano	Salmonella enterica ser. Montevideo (prítomnosť /25g)	v morčacej múčke z Holandska	kŕmne suroviny
15.6.2023	2023.3959	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
16.6.2023	2023.4065	Belgicko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp. - 344; 332 mg/kg - ppm)	v ciroku z Francúzska	kŕmne suroviny
16.6.2023	2023.4053	Belgicko	Salmonella enterica ser. Agona (v 2 z 5 vzoriek /25g), Salmonella enterica ser. Newport (v 1 z 5 vzoriek /25g) a Salmonella enterica ser. Kentucky (v 1 z 5 vzoriek /25g)	v maškrtách pre psov z Indie, cez Holandsko	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
19.6.2023	2023.4121	Rakúsko	kovové úlomky	kŕmivo pre psov so špenátom z Belgicka	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
19.6.2023	2023.3699	Francúzsko	olovo (60 mg/kg - ppm)	v hydrolyzovanom jačmeni z Českej republiky	kŕmne suroviny
19.6.2023	2023.4024	Poľsko	zamorené plesňami	slnečnicový extrahovaný šrot z Ukrajiny	kŕmne suroviny
21.6.2023	2023.4179	Fínsko	Salmonella enterica ser. Yaba (prítomnosť /25g)	v organických sójových výliskoch z	kŕmne suroviny

				Belgicka	
22.6.2023	2023.4228	Holandsko	dioxíny (2.23 ng/kg - ppt) a nedioxínom podobné polychlórbifenyly (17.4 µg/kg - ppb)	v práškovej živočíšnej múčke z Francúzska	kŕmne suroviny
23.6.2023	2023.4240	Belgicko	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť/25g)	v sójových strukoch z Holandska	kŕmne suroviny
23.6.2023	2023.4254	Taliansko	nesprávne označenie (noznačené kokcidistatikum)	v kŕmnej zmesi pre králiky z Talianska	kŕmne zmesi
26.6.2023	2023.4283	Portugalsko	Zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	Kŕmne suroviny
27.6.2023	2023.4295	Portugalsko	Zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	Kŕmne suroviny
27.6.2023	2023.4305	Nemecko	aflatoxíny (B1 = 200 µg/kg - ppb)	v jadrách podzemnice olejnej z Bolívie	kŕmne suroviny
28.6.2023	2023.4357	Holandsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sójovom šrote z Talianska, cez Nemecko	kŕmne suroviny
30.6.2023	2023.4423	Rumunsko	aflatoxíny (B1 = 0.026 µg/kg - ppb)	v kŕmnej kukurici z Rumunska	kŕmne suroviny
30.6.2023	2023.4412	Belgicko	Salmonella enterica ser. Newport (prítomnosť/25g)	v mrazenom krmive pre spoločenské zvieratá z Holandska	krmivo pre spoločenské zvieratá
30.6.2023	2023.4413	Portugalsko	zamorené plesňami	pelety z pšeničných otrúb z Angoly	kŕmne suroviny