

číslo	materiál	Počet provedených rozborů	salmonela	Aflatoxin B1	DON	Zearalenon	Ochratoxin	T2	námel žita (Claviceps Purpurea)	Olovo (Pb)	Kadmium (Cd)	Arsen /As)	Rtut' (Hg)	Pesticidy	Dioxiny (suma PCDD a PCDF	PAP (živočišné bílkoviny)	Dusitany	Kokcidiostatika (kontaminace)	Léčiva (kontaminace)	GMO	Enterobakterie	Enterokoky	sumární počty analýz	procento nevyhovujících vzorků
2.14.3	řepkový extrudovaný šrot	vyhovující	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.20.1	rostlinný olej a tuk	vyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.18.11	sójové boby	vyhovující	2	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.18.3	sójový extrahovaný šrot	vyhovující	16 7	35	33	65	0	4	0	3	3	3	3	12	0	0	0	0	0	7	5	0	340	
		nevyhovující	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,29
2.18.6	sójové boby extrudované	vyhovující	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	18	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.19.6	slunečnicový extrahovaný šrot	vyhovující	32 0	11	21	15	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	17	0	390	
		nevyhovující	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	6,15
3.11.1	hrách	vyhovující	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.10	cukrovarské řízky	vyhovující	2	8	7	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	
		nevyhovující	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,55
6.10.3	vojtěška horkovzdušně sušená	vyhovující	9	1	15	6	0	0	0	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.2.1	živočišný tuk	vyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.7.1	krvní moučka	vyhovující	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	16	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.4.2	rybí moučka	vyhovující	16	0	0	0	0	0	0	5	5	6	5	1	0	9	0	0	0	0	0	0	47	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4,26
11.1.1	uhličitan vápenatý	vyhovující	1	0	0	0	0	0	1	26	30	27	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	100	

číslo	materiál	Počet provedených rozborů	salmonela	Aflatoxin B1	DON	Zearalenon	Ochratoxin	T2	námel žita (Claviceps Purpurea)	Olovo (Pb)	Kadmium (Cd)	Arsen /As)	Rtuť (Hg)	Pesticidy	Dioxiny (suma PCDD a PCDF	PAP (živočišné bílkoviny)	Dusitany	Kokcidostatika (kontaminace)	Léčiva (kontaminace)	GMO	Enterobakterie	Enterokoky	sumární počty analýz	procento nevyhovujících vzorků	
11.2.1	oxid hořečnatý	nevyhovující vyhovující	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 13	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
11.3.2	mono-dicalcium fosfát	nevyhovující vyhovující	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	19 19	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	
11.4.1	chlorid sodný	nevyhovující vyhovující	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	14 17	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,72
11.4.2	hydrogenuhličitan sodný	nevyhovující vyhovující	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5,56
	premixy	nevyhovující vyhovující	0 65	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 27	27	25	1	3	9	0	24	0	0	0	0	0	0	207	
	KS drůbež	nevyhovující vyhovující	0 71 7	0 14 5	0 471	0 116	0 2	0 3	0 0	6 6	6	6	6	0	12	0	0	16	1	3	21 6	33	1759		
	KS prasata	nevyhovující vyhovující	5 37 8	0 21 9	1 1124	0 208	0 2	0 4	0 0	0 4	0 3	0 3	0 5	0 0	0 1	0 0	0 0	0 13	0 13	1 0	3 10	0 0	10 1987	0,57	
	KS skot	nevyhovující vyhovující	0 43	5 1	0 9	0 6	0 0	0 0	0 0	0 6	0 6	0 6	0 4	0 0	0 9	0 32	0 0	0 1	1 1	0 14	0 3	0 0	6 141	0,30	
	KS ostatní	nevyhovující vyhovující	0 66	0 7	1 57	0 10	0 11	0 1	0 0	2 2	2 2	2 2	2 0	0 0	2 0	0 0	0 9	2 2	0 0	0 12	0 0	0 0	2 185	1,42	
		nevyhovující	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem			2 844	687	4 616	1 533	114	37	1	157	173	143	103	154	35	57	0	63	18	25	346	33	11 015		
Z toho nevyhovujících			30	8	52	18	0	0	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	1	1	7	0	124	1,1	
% nevyhovujících			1,0	1,1	1,13	1,17	0,0	0,0	0,0	0,6	1,1	0,0	0,9	0,0	0,0	5,26	0,0	0,0	5,56	4,0	2,0	0,0			