

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.-31.12.2012

4. Toidu, sööda, alkoholi, vee, uhteproovide jm uuringute arvanded

Tabelid 8.1.- 8.4. annavad ülevaate mikrobioloogiliselt ja keemiliselt uuritud proovidest piirkondlike laborite kaupa. Lisaduvad Tartus teostatud molekulaarbioloogilised uuringud - kokku 231 analüüsi 152-st toidu-, sööda- ja uhteproovist.

8.1. Proovide arv (mikrobioloogia)

Proovi liik	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihatooted	1042	1233	1730	1233	1634	1262	782	198	9114
Liha ja organid toidukõlbulikkusele*	2141	836	1068	201	25	0	0	0	4271
Piim ja piimatooted	1261	503	315	260	419	275	120	46	3199
Kala ja kalatooted	165	434	35	579	253	421	92	80	2059
Muna ja munatooted	19	512	0	1	26	39	15	0	612
Muu toit	562	7165	596	132	547	690	309	51	10052
Alkohol	49	4	0	0	3	0	0	0	56
Joogivesi, toidujää	884	376	638	749	9	22	6	3	2687
Söödad	92	60	39	0	104	31	6	6	338
Uhteproovid	1491	1475	1087	1468	679	70	282	77	6629
Muud**	104	118	36	188	0	0	0	0	446
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	354	103	316	42	815
PROOVID KOKKU	7810	12716	5544	4811	4053	2913	1928	503	40278
sh. zoonossete haigustekitajate seire	X	X	X	X	994	110	433	142	1679

* enesekontrolli korral *Trichinella* spp määramine, ** muu vesi, heitvesi, õhuproovid

8.2. Proovide arv (keemilis-füüsikalised)

Proovi liik	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihatooted	325	148	128	1	4	0	0	0	606
Liha ja organid toidukõlbulikkusele	0	0	0	0	16	0	0	0	16
Piim ja piimatooted	502	153	37	4	285	1	0	0	982
Kala ja kalatooted	92	146	0	53	184	10	0	0	485
Muna ja munatooted	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Muu toit	673	854	16	3	163	35	0	0	1744
Alkohol	503	579	X	X	284	0	X	X	1366
Joogivesi, toidujää	413	163	304	322	0	0	0	0	1202
Söödad	38	117	2	0	122	12	0	0	291
Heitvesi / muu vesi	24	7	802	370	X	X	0	0	1203
Muud*	74	10	14	0	0	0	0	0	98
Saasteainete seire	X	X	X	X	157	1012	X	X	1169
PROOVID KOKKU	2644	2178	1303	753	1215	1070	0	0	9163

* uriin, seerum jm

8.3. Analüüside arv (mikrobioloogia)

Proovi liik	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihatooted	2284	2389	3888	2424	2647	1981	1090	296	16999
Liha ja organid toidukõlblikkusele*	2179	836	1068	201	72	0	0	0	4356
Piim ja piimatooted	3057	1310	893	762	924	523	149	100	7718
Kala ja kalatooted	329	1280	35	783	333	447	92	80	3379
Muna ja munatooted	19	946	0	1	45	74	25	0	1110
Muu toit	1553	21991	1151	261	784	953	415	81	27189
Alkohol	119	13	X	X	6	0	0	0	138
Joogivesi, toidujää	2327	978	1593	1863	9	22	6	3	6801
Söödad	109	98	68	0	110	47	6	6	444
Uhteproovid	2352	2332	1513	1880	691	70	282	77	9197
Muud**	186	240	74	740	0	0	0	0	1240
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	354	103	316	42	815
ANALÜÜSID KOKKU	14514	32413	10283	8915	5975	4220	2381	685	79386
sh. zoonoosete haigustekitajate seire	X	X	X	X	1062	110	433	142	1747

* enesekontrolli korral *Trichinella* spp määramine, ** muu vesi, heitvesi, õhuproovid

8.4. Analüüside arv (keemilis-füüsikalised)

Proovi liik	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihatooted	1385	568	353	1	16	0	0	0	2323
Liha ja organid toidukõlblikkusele	0	0	0	0	32	0	0	0	32
Piim ja piimatooted	1228	428	68	4	954	1	0	0	2683
Kala ja kalatooted	208	597	0	56	293	13	0	0	1167
Muna ja munatooted	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Muu toit	1525	1878	59	7	327	107	0	0	3903
Alkohol	2421	3101	X	X	1394	0	X	X	6916
Joogivesi, toidujää	2162	1107	1925	3237	0	0	0	0	8431
Söödad	102	276	5	0	122	12	0	0	517
Heitvesi / muu vesi	34	19	4593	2311	X	X	0	0	6957
Muud*	100	18	16	0	0	0	0	0	134
Saasteainete seire	X	X	X	X	168	1026	X	X	1194
ANALÜÜSID KOKKU	9165	7993	7019	5616	3306	1159	0	0	34258

* uriin, seerum jm.