

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.-31.12.2013
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 1050 näitajat 269-st toidu-, sööda- ja uhteproovist.

8.1. Proovide arv (mikrobioloogilised)

Proovi liik	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihatooted	1277	1408	1386	1800	1404	720	519	121	8635
Liha ja organid toidukõlbulikkusele*	2474	884	1089	229	10	0	0	0	4686
Piim ja piimatooted	1537	560	280	504	453	199	104	66	3703
Kala ja kalatooted	271	832	84	831	147	315	86	55	2621
Muna ja munatooted	63	448	0	1	17	10	0	1	540
Muu toit	731	8196	577	71	356	427	209	16	10583
Alkohol	13	X	X	X	1	X	X	X	14
Joogivesi, toidujää	904	373	560	710	46	18	21	3	2635
Söödad	122	42	49	2	125	43	4	6	393
Uhteproovid	1692	1334	1099	1424	555	40	207	69	6420
Muud**	121	182	19	229	14	0	0	0	565
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	337	98	330	47	812
PROOVID KOKKU	9205	14259	5143	5801	3465	1870	1480	384	41607
sh. zoonoosete haigustekitajate seire	X	X	X	X	1010	49	302	90	1451

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

8.2. Proovide arv (keemilis-füüsikalised)

Proovi liik	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihatooted	298	141	119	2	10	4	0	0	574
Liha ja organid toidukõlbulikkusele	0	0	0	0	4	0	0	0	4
Piim ja piimatooted	503	190	4	2	267	8	0	0	974
Kala ja kalatooted	112	119	0	97	157	17	0	0	502
Muna ja munatooted	6	2	0	0	0	0	0	0	8
Muu toit	1104	940	25	1	38	1	0	0	2109
Alkohol	441	X	X	X	151	X	X	X	592
Joogivesi, toidujää	356	179	320	309	0	0	0	0	1164
Söödad	42	96	17	0	103	10	0	0	268
Heitvesi / muu vesi	30	9	869	445	X	X	X	X	1353
Muud*	46	11	4	4	3	0	0	0	68
Saasteainete seire	X	X	X	X	157	984	X	X	1141
PROOVID KOKKU	2938	1687	1358	860	890	1024	0	0	8757

* uriin, seerum, lihakondijahu jm

8.3. Analüüside arv (mikrobioloogilised)

Proovi liik	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihatooted	2615	2785	2889	3849	2318	982	734	189	16361
Liha ja organid toidukõlbulikkusele*	2533	884	1089	229	23	0	0	0	4758
Piim ja piimatooted	3811	1830	482	1004	997	504	173	105	8906
Kala ja kalatooted	540	2694	139	1283	147	351	86	55	5295
Muna ja munatooted	69	752	0	1	27	15	0	1	865
Muu toit	2157	21373	1036	146	529	579	221	16	26057
Alkohol	20	X	X	X	2	X	X	X	22
Joogivesi, toidujää	2321	963	1362	1746	46	18	21	3	6480
Söödad	134	46	87	2	140	53	4	6	472
Uhteproovid	2819	2112	1492	1831	575	40	207	69	9145
Muud**	174	427	42	886	56	X	X	X	1585
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	337	99	330	47	813
ANALÜÜSID KOKKU	17193	33866	8618	10977	5197	2641	1776	491	80759
sh. zoonoosete haigustekitajate seire	X	X	X	X	1318	49	302	90	1759

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

8.4. Analüüside arv (keemilis-füüsikalised)

Proovi liik	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihatooted	1289	436	351	2	22	4	0	0	2104
Liha ja organid toidukõlbulikkusele	0	0	0	0	8	0	0	0	8
Piim ja piimatooted	1514	521	6	2	888	8	0	0	2939
Kala ja kalatooted	225	372	0	118	216	19	0	0	950
Muna ja munatooted	52	2	0	0	0	0	0	0	54
Muu toit	2135	1747	92	3	87	3	0	0	4067
Alkohol	2003	X	X	X	748	X	X	X	2751
Joogivesi, toidujää	1824	1244	2299	2572	0	0	0	0	7939
Söödad	79	213	67	0	103	10	0	0	472
Heitvesi / muu vesi	52	47	4584	2670	X	X	X	X	7353
Muud*	46	18	6	4	3	0	0	0	77
Saasteainete seire	X	X	X	X	161	990	X	X	1151
ANALÜÜSID KOKKU	9219	4600	7405	5371	2236	1034	0	0	29865

* uriin, seerum, lihakondijahu jm