

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne
Ajavahemik: 01.01.-31.12.2008

2. Toidutoorme, toidu, söötade, vee ja uhteproovide uurimine
Uuringute arvanded

Tabelid 8.1 - 8.4 annavad ülevaate toidutoorme, toidu, vee, söötade ja uhteproovide mikrobioloogilisest ja keemilisest uurimisest.

8.1. Uuritud proovid (mikrobioloogia)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	1885	2344	1245	1617	1145	1304	788	298	10626
Liha ja organid toidukõlbul.**	1225	1360	869	860	79	0	1	2	4396
Piim ja piimasaadused	1437	1380	659	205	1071	289	239	72	5352
Kala ja kalasaadused	67	224	0	391	180	311	69	67	1309
Munad, munatooted	22	253	3	3	8	66	15	10	380
Mitteloome toit	831	3800	717	161	559	826	433	118	7445
Alkohol	46	46	0	0	0	0	0	0	92
Joogivesi, toidujää	772	350	503	757	52	33	17	3	2487
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	6285	9757	3996	3994	3094	2829	1562	570	32087
Söödad	116	47	88	1	109	43	19	7	430
Uhteproovid, kontaktplaadid	2891	1749	1286	1559	436	201	254	85	8461
Muud*	126	44	49	137	5	13	0	0	374
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	720	433	704	126	1983
PROOVID KOKKU	9418	11597	5419	5691	4364	3519	2539	788	43335

Märkused: * - muu vesi, heitvesi, õhuproovid, **-enesekontroll Liha ja organid toidukõlblikkusele -*Trichinella spp.* määramine

8.2. Uuritud proovid (keemilis-füüsikalised)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	271	60	135	544	15	4	2	0	1031
Liha ja organid toidukõlblikkusele	0	0	0	0	70	0	0	2	72
Piim ja piimasaadused	408	178	117	12	371	0	0	0	1086
Kala ja kalasaadused	50	143	0	26	23	5	0	0	247
Munad, munatooted	5	137	0	0	0	1	0	0	143
Muu toit	336	433	35	1	35	32	0	0	872
Alkohol	80	1163	X	X	330	0	X	0	1573
Joogivesi, toidujää	255	171	370	381	0	0	0	0	1177
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	1405	2285	657	964	844	42	2	2	6201
Söödad	5	187	21	0	245	11	0	0	469
Heitvesi	X	X	710	197	0	0	0	0	907
Muud*	58	74	55	127	2	0	0	0	316
Saasteainete seire	X	X	X	X	185	1033	X	X	1218
PROOVID KOKKU	1468	2546	1443	1288	1276	1086	2	2	9111

Märkused: * - muu vesi, seerum, uriin

8.3. Analüüside arv (mikrobioloogia)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	4189	4309	2438	4271	2805	2400	1417	511	22340
Liha ja organid toidukõlbul.**	1225	1360	869	860	214	0	1	2	4531
Piim ja piimasaadused	2437	2132	1569	691	1363	619	379	133	9323
Kala ja kalasaadused	107	621	0	636	209	421	82	75	2151
Munad, munatooted	25	861	3	3	10	106	20	20	1048
Mitteloome toit	2649	12038	1292	284	970	1445	701	157	19536
Alkohol	53	131	0	0	0	0	0	0	184
Joogivesi, toidujää	1962	1028	1186	1712	152	99	51	9	6199
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	12647	22480	7357	8457	5723	5090	2651	907	65312
Söödad	127	87	115	2	111	43	24	7	516
Uhteproovid, kontaktplaadid	4254	3116	1846	1864	437	201	254	85	12057
Muud*	232	80	104	574	5	31	0	0	1026
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	720	433	704	126	1983
ANALÜÜSID KOKKU	17260	25763	9422	10897	6996	5798	3633	1125	80894

Märkused: * - muu vesi, heitvesi, õhuproovid, **-enesekontroll Liha ja organid toidukõlblikkusele - *Trichinella spp.* määramine

8.4. Analüüside arv (keemilis-füüsikalised)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	1083	268	419	1635	29	5	2	0	3441
Liha ja organid toidukõlblikkusele	0	0	0	0	139	0	0	2	141
Piim ja piimasaadused	929	578	163	18	1346	0	0	0	3034
Kala ja kalasaadused	110	395	0	31	29	5	0	0	570
Munad, munatooted	28	287	0	0	0	1	0	0	316
Muu toit	863	1238	110	1	94	86	0	0	2392
Alkohol	243	6537	X	X	2400	0	X	X	9180
Joogivesi, toidujää	1490	1327	2450	4377	0	0	0	0	9644
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	4746	10630	3142	6062	4037	97	2	2	28718
Söödad	19	435	57	0	245	11	0	0	767
Heitvesi	X	X	4309	1087	0	0	0	0	5396
Muud*	87	198	249	874	6	0	0	0	1414
Saasteainete seire	X	X	X	X	192	1036	X	X	1228
ANALÜÜSID KOKKU	4852	11263	7757	8023	4480	1144	2	2	37523

Märkused: * - muu vesi