

Veterinaar- ja Toidulaboratooriumi töö aruanne

Ajavahemik: 01.01.-31.12.2007

Toidutoorme, toidu, söötade, vee ja uhteproovide uurimine

Uuringute arvanded

Tabelid 7.1 - 7.4 annavad ülevaate toidutoorme, toidu, vee, söötade ja uhteproovide mikrobioloogilisest ja keemilisest uurimisest.

7.1. Uuritud proovid (mikrobioloogia)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	2743	919	1120	1441	1327	989	498	213	9250
Liha ja organid toidukõlblikkusele	15	0	0	0	81	0	8	0	104
Piim ja piimasaadused	1252	571	650	246	862	486	302	72	4441
Kala ja kalasaadused	82	170	0	205	223	364	0	93	1137
Munad, munatooted	30	91	12	3	69	90	24	15	334
Mitteloome toit	491	2098	490	203	577	642	316	145	4962
Alkohol	33	40	0	0	5	0	0	0	78
Joogivesi, toidujää	666	298	517	785	53	32	16	5	2372
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	5312	4187	2789	2883	3197	2603	1164	543	22678
Söödad	119	90	81	1	10	28	37	0	366
Uhteproovid, kontaktplaadid	3490	1828	1284	1512	524	177	242	103	9160
Muud*	83	56	44	83	0	8	0	1	275
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	793	677	679	137	2286
PROOVID KOKKU	9004	6161	4198	4479	4524	3493	2122	784	34765

Märkused: * - muu vesi, õhuproovid, heitvesi, jahutusvesi

7.2. Uuritud proovid (keemilis-füüsikalised)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	299	58	178	547	55	51	33	14	1235
Liha ja organid toidukõlblikkusele	15	0	0	0	82	0	9	0	106
Piim ja piimasaadused	425	361	131	25	790	3	0	0	1735
Kala ja kalasaadused	29	93	0	19	36	1	0	0	178
Munad, munatooted	0	89	0	0	0	0	0	0	89
Muu toit	242	261	51	16	32	4	6	0	612
Alkohol	42	1349	0	0	707	3	0	0	2101
Joogivesi, toidujää	178	135	420	354	0	0	0	0	1087
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	1230	2346	780	961	1702	62	48	14	7143
Söödad	20	125	9	0	237	0	0	0	391
Heitvesi	0	0	747	148	0	0	0	0	895
Muud*	28	68	30	101	0	0	0	0	227
Saasteainete seire	X	X	X	X	192	1070	0	0	1262
PROOVID KOKKU	1278	2539	1566	1210	2131	1132	48	14	9918

Märkused: * - muu vesi, veekoguvesi

7.3. Analüüside arv (mikrobioloogia)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	6908	1873	2204	3384	2676	1949	997	403	20394
Liha ja organid toidukõlblikkusele	58	0	0	0	284	0	15	0	357
Piim ja piimasaadused	2129	1440	1808	851	1894	1128	478	148	9876
Kala ja kalasaadused	241	533	0	458	277	571	0	133	2213
Munad, munatooted	40	328	12	3	69	110	24	13	599
Mitteloome toit	1789	6642	906	297	1299	1530	541	275	13279
Alkohol	51	101	0	0	11	0	0	0	163
Joogivesi, toidujää	1632	868	1243	1809	158	95	46	16	5867
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	12848	11785	6173	6802	6668	5383	2101	988	52748
Söödad	124	141	117	2	12	30	37	0	463
Uhteproovid, kontaktplaadid	5418	2865	1793	1842	547	183	242	103	12993
Muud*	180	107	87	205	0	24	0	1	604
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	793	676	679	137	2285
ANALÜÜSID KOKKU	18570	14898	8170	8851	8020	6296	3059	1229	69093

Märkused: * - muu vesi, õhuproovid, jahutusvesi, heitvesi

7.4. Analüüside arv (keemilis-füüsikalised)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	1227	144	470	1667	55	51	33	20	3667
Liha ja organid toidukõlblikkusele	30	0	0	0	163	0	18	0	211
Piim ja piimasaadused	874	844	161	32	2818	3	0	0	4732
Kala ja kalasaadused	70	232	0	22	69	1	0	0	394
Munad, munatooted	0	186	0	0	0	0	0	0	186
Muu toit	800	815	164	40	70	4	18	0	1911
Alkohol	227	7750	0	0	6161	3	0	0	14141
Joogivesi, toidujää	1192	1059	2484	4234	0	0	0	0	8969
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	4420	11030	3279	5995	9336	62	69	20	34211
Söödad	29	260	45	0	237	0	0	0	571
Heitvesi	0	0	4196	792	0	0	0	0	4988
Muud*	42	202	140	471	0	0	0	0	855
Saasteainete seire	X	X	X	X	199	1177**	0	0	1376
ANALÜÜSID KOKKU	4491	11492	7660	7258	9772	1239	69	20	42001

Märkused: * - muu vesi, veekoguvesi; ** - uuritud ühendite arv 4698